

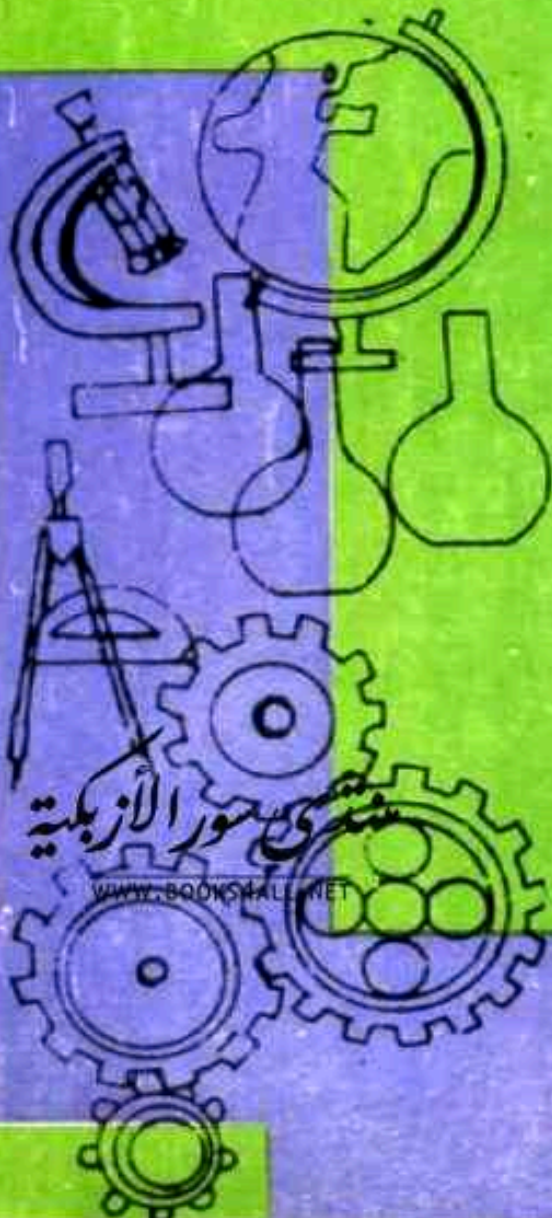
صناع الحضارة العلمية في الإسلام

الجزء الثاني

د. أحمد محمد عوف

منتدى سور الأزبكية

www.books4all.net



منتدى سور الأزبكية

WWW.BOOKS4ALL.NET

<https://www.facebook.com/books4all.net>



العلم والحياة (٨٨)

صناع الحضارة العلمية في الإسلام

الجزء الثانى

بقلم

د. أحمد محمد عوف



الهيئة المصرية العامة للكتاب
فرع الصحافة

١٩٩٧

الغلاف والاخراج الفنى

محمود الجزار

سلسلة العلم و الحياة

رئيس مجلس الإدارة:

الدكتور / سمير سرهان

رئيس التحرير:

المهندس / سعد شعبان

مدير التحرير:

محمود الجزار

مستشار التحرير:

١. د. محمد جمال الدين الفندي

١. د. محمد مختار الحلوجي

البتانى

بطليموس العرب

هو أبو عبد الله محمد بن جابر بن سنان (٢٤٦ هـ / ٨٥٨ م
٣١٧ هـ / ٩٢٩ م) • فلكى ورياضى وجغرافى مشهور • ولد
بقرية بتان التابعة لمدينة حران بسوريا وتوفى بسامراء بالعراق •
قال عنه الفلكى (الفرنسى لالاند) أنه واحد من بين عشرين
علما ظهوروا واشتهروا فى تاريخ الفلك والرياضيات قديما
وحديثا • والبتانى كان عالما فلكيا من الطراز الأول وله
نظريات فى الجبر وحساب المثلثات • وكان ظهوره فى عصر
الحضارة العباسية كفلكى ورياضى ضليع مدعاة الى شهرته
ومواكبته للحضارة الاسلامية الناهضة فى شتى العلوم •

أطلق الغرب على البتانى (بطليموس العرب) لأنه عكف
على دراسة كتاب (المجسطى) لبطليموس ودرسه وحققه ودقق
ما جاء فيه من معلومات فلكية حتى نراه يصحح الكثير من
المعلومات التى وردت به • وكان هذا الكتاب المرجع الأساسى

فى الفلك طوال أكثف من أربعة عشرة قرنا • الا أن اكشافات البتانى فىما بين عامى ٨٧٨ و ٩١٨ م كشت بعض القصور فىما تضمنه هذا المرجع التاريخى • فنراه يقول معلقا على هذا الكتاب : لما أطلت النظر فى هذا العلم (علم الهيئة والفلك) وأدمنت الفكر فىه • ووقفت على اختلاف الكتب الموضوعة لحركات النجوم وما تهاى لبعض واضعيها من الخل فىما أصلوه فىها من أعمال الأعمال وما أثبتوه علىه وما اجتمع أيضا فى حركات النجوم على طول الزمان • لما قست أرصادها الى الأرصاد القديمة ما وجد فى حيل فلك البروج عن فلك معدل النهار • أجريت فى تصحيح ذلك واحكامها على مذهب بطليموس فى الكتاب المعروف (المجسطى) • بعد اتمام النظر وطول الفكر والروية وأضفت الى ذلك غيره مما يحتاج الىه •

والبتانى - كما جاء فى (دائرة معارف تشمبرز) - حدد بدقة متناهية نقطة الأوج لموقع الشمس بأنها أبعد نقطة لمحيط الشمس من أبعد نقطة من الأرض (الأوج هو أقصى نقطة يصل فىها القمر عند ابتعاده عن الأرض) • ووجد أن المسافة قد تغيرت عما كانت علىه ابان عصر بطليموس • ومما ساعده على هذا الاكتشاف أنه استخدم حساب المثلثات فى قياس الميول الفلكية • فقام بدقة فائقة ميل مدار الشمس بين النجوم • واكتشف لأول مرة السم (العتمة) والنظير فى الفلك • كما

وضع أسس المثلثات الحديثة كما قال (ايشكوفيتس) العالم
الروسي في كتابه (تاريخ الرياضيات) •

ومؤلفات البتاني فقد معظمها ولم يبق منها سوى كتابه
الشهير (الزيج الصابى) الذى يعتبر فى الفلك من أصح الأزياج
والجداول الفلكية المعروفة • لأنه صحح فيه حسب استنتاجه
وتجاربه العملية فى مرصدى الرقة وأنطاكيا الكثير من الأخطاء
الفلكية • كما قام بتصحيح كتاب الزيج الممتحن الذى وضعه
علماء الفلك أيام المأمون العباسى •

وكتاب الزيج الصابى للبتاني ترجم الى اللاتينية
والقشتالية (الأسبانية القديمة) • وقد أوصى الفونسو العاشر
ملك قشتالة بترجمته عام ١٦٤٦ م مع شروحه وتعليقاته العلمية
والعملية ، وقام - أيضا - جيرارد كويمونى وجوهانز هسيلىنسر
بترجمة أعماله ولا سيما كتابه (مختصر الفلك) الذى أصبح
أحد الكتب الرئيسية فى تدريس الفلك فى أوروبا ابان عصر
النهضة • وظلت أبحاث البتاني متداولة وعلى نطاق واسع
كما يقول (ستيفان وناندى رونات) فى (موجز دائرة معارف
الحضارة العربية) حيث بينا أنه قام بوضع نظريات فى
الرياضة ولا سيما فى علم المثلثات المستوية والكروية حتى نجد
أن انجازاته فى هذا المجال كانت أساسا لتطور هذا العلم فى
الرياضيات ولا سيما عندما أدخله فى القياسات الفلكية بمهارة

مستخدما المسقط التقريبي لحل المسائل المعقدة في حساب
المثلثات الكروية • وقد حصل العالم الرياضى الشهير
(ريجيو مونتاتوس) على هذه الحلول ابان القرن ال ١٥
واستغلها • ولا سيما وأن البتانى قد عرف قانون (تناسب
الجيوب) في حساب المثلثات وأدخل فيه مصطلح جيب التمام
(جتا) • ودرس - أيضا - خطوط التماس بالأقواس واستعملها
على نطاق واسع في حساب الأرباع الشمسية في الفلك وأطلق
عليها الظل الممدود (حاليا يطلق عليه في حساب المثلثات
والهندسة خط التماس) • ومما يدل على عبقرية البتانى
الرياضية استخدامه لأول مرة الحلول الجبرية الرياضية في حل
المسائل الهندسية ولاسيما المسائل التى قام علماء الاغريق بحلها
هندسيا من قبل • واستطاع بعبقريته التوصل عن طريق
الطرق والحلول الجبرية الى حلول للزوايا التى استعصى على
علماء الرياضيات الذين سبقوه حلها بل كانت من المبهمات لدى
علماء الرياضة الاغريق والهنود والفرس والسريان •

والبتانى قام برصد الكواكب والنجوم رغم عدم توافر
الآلات والأجهزة الفلكية الدقيقة وقتها • ورغم هذا تعتبر
أرصاده حتى اليوم موضع دراسة واهتمام علماء الفلك لأنه
صحح الكثير مما جاء في كتاب (المجسطى) لبطليموس وضاهى
كل القياسات الفلكية التى قام بها علماء الفلك من قبل • وهذا

ما جعل (كارلو نالينو) عندما حقق كتاب البتاني (الزيج الصابىء) عام ١٨٩٩ م يقول فى مقدمته : ان البتاني هدم نظرية بطليموس حول ثبات الأوج الشمسى عندما أثبت تبعيته لحركة المبادرة الاعتدالية ، مستنتجا أن معادلة الزمن تتغير ببطء مع مضى الوقت • وللبتاني أبحاثه المشهورة ولا سيما حول تحديد ميل فلك انبروج وحساب طول السنة الشمسية والفصول والمدار الحقيقى والمتوسط للشمس • كما بحث منازل القمر وحركات الكواكب السيارة • واخترع طريقة لرصد الهلال عند مولده وظهوره • كما قام بتعيين ميل فلك البروج على فلك معدل النهار وهو ميل محور دوران الأرض حول نفسها فى مستوى دورانها حول الشمس • وكانت قياساته من الدقة لدرجة أنها طابقت قياسات علماء الفلك المعاصرين • وقد استعان (دنثورن) عام ١٦٤٩ م بملاحظات البتاني الفلكية حول اثبات سرعة القمر فى حركته خلال قرن حول الأرض • كما درس البتاني الانقلاب الشمسى صيفا وشتاء ، واستطاع رصد زاوية (الميل الأعظم) وهى الزاوية ما بين المستوى المار بخط الاستواء ومستوى مدار الأرض حول الشمس • كما بين - لأول مرة - امكانية حدوث الكسوف الحلقى للشمس رغم أن علماء الفلك الذين سبقوه قد استبعدوا حدوث هذا النوع من الكسوف • ويعلق (كارلو نالينو) على هذا

بقوله : ان البتاني قد برهن على حدوث تغيير في قطر الزاوية الشمسية مما قد يحدث الكسوف الحلقي للشمس • والبتاني نرام في كتاباته قد سجل العديد من كسوف الشمس وخسوف القمر •

من هنا نجد أن كتاب (الزيج الصابي) للبتاني له أهميته لأنه وضع فيه حساب وقوانين الكواكب وطرق حركتها واثبات سرعتها وبطئها واستقامتها ومواضع هذه الكواكب في أفلاكها في أى وقت ومعرفة الشهور والأيام والتواريخ الماضية • كل هذا وضعه البتاني في جداول مرتبة ليسهل الاطلاع عليها • لهذا اشتهر بزيجه في الفلك وظل هذا الزيج عمدة الأزياج لدى فلكى أوروبا في العصور الوسطى ولا سيما وأنه كان يتضمن جداول البتاني الفلكية وهى أدق من جداول دراسته والاستعانة به في دراستهم واستكشافاتهم •

وأخيرا ... كان البتاني وقد تجسد الكون بأفلاكه السيارة ونجومه أمام ناظريه ينحو في كل كتاباته الفلكية الى النزعة الدينية • فنراه يستشهد بالآيات القرآنية ولا سيما التى تناولت الفلك واختلاف الليل والنهار ويروج السماء ومنازل القمر وعدد السنين والحساب • وهذا ما جعله يشيد بعظمة الخالق سبحانه الذى أبدع وصور •

البیرونی

الشیخ الأستاذ

لقب بالشیخ الأستاذ لنبوغه فی الرياضیات والفلك والجغرافیا والتاریخ المقارن والفلسفة والصیدلة • وأعتبر فعلاً (أباً الصیادلة) بلا منازع فلقد كان عالماً تجریبياً لا یماری ، وكانت أبحاثه العلمیة ولا سیما فی الفلك رائدة سبق فیها (کوبرنیک) • وهذه الحقیقة أكدها المستشرق الأمريكي (أربوبول) بقوله من المستحیل ألا یتم أى بحث فی الرياضیات أو الفلك أو الجغرافیا أو علمى الانسان أو المعادن دون الرجوع الى أبحاثه فی هذا المجال العلمى •

عاش بغزنة عاصمة الدولة الغزنویة السنیة بعد ما استولى الغزنوی محمود بن سبتکین على دولة خوارزم التى كانت عاصمة بخارى ونقل علماءها الى عاصمته (غزنة) بأفغانستان ومن بینهم البیرونی •

وكان البيرونى فى مطلع حياته (عشابا) • وشهد عصره علماء أفذاذ كابن سينا وابن الهيثم وابن يونس المصرى •
ولد أبو الريحان بيلدة (كاث) بأزبكستان السوفيتية ،
وهذه البلدة يطلق عليها حاليا مدينة البيرونى تخليدا لاسم هذه
العبقريّة الاسلاميّة التي عاشت ما بين عامى (٣٦٢ هـ / ٩٧٣ م —
٤٤٠ هـ / ١٠٥٠ م) • وهذه البلدة تقع على نهر أمديان
(جيحون) •

وتخليدا لاسمه شيدت جامعة بطقشند عاصمة جمهورية
أزبكستان الروسية أطلق عليها (جامعة البيرونى) احياء لذكراه
وفى حرم هذه الجامعة تمثال له • وأصدق وصف للبيرونى
ما قاله الكاتب الفرنسى (فنست مونتيل) بأنه لم يكن موسوعيا
فحسب بل كان عالم نبات وفلكيا ورياضيا وطيبيا وعالما
بالمعادن والجغرافيا ومؤرخا وفيلسوبا وشاعرا ذا نزعة انسانية
خاصة • وأول من كتب تاريخ الهند بلغة علمية (يقصد العربية) •
ووصفه المستشرق الألماني (ادوارد سخاو) بأنه أكبر عقلية
ظهرت فى التاريخ الانسانى وأكبر ظاهرة علمية فى الحضارة
الاسلامية • واعتبره (سارتون) فى كتابه (تاريخ العلم) بأنه
أعظم عظماء الاسلام والحضارة الاسلامية •

وعصر البيرونى كان يتميز بوفرة الانتاج العلمى والأدبى
رغم تدهور الخلافة العباسية ببغداد وانقسام المشرق الاسلامى

الى دويلات تركية وفارسية صغيرة كانت تخضع دينيا للخلافة
العباسية وتستقل عنها اداريا وسياسيا •

ولأن البيروني عاش بالهند وخوارزم وغزنة بعيدا عن مركز
الحضارة في بغداد وقرطبة بالأندلس ، لهذا لم تصل كتبه الى
مراكز الترجمة اللاتينية أو العبرية في طليطلة وهذا ما جعله
مجهولا لدى الغرب اللاتين ما بين القرنين الـ ١١ و ١٣ • لكن
هذا لا ينفي أن تراثه وخصوصا ما كتبه عن حضارة الهند
وأديانها وتقاليدها من أدق وأوثق الكتابات حتى اليوم •

ولعبت الشعوية الفارسية دورا رئيسيا في طمس آثار
وأعمال البيروني لأنه كان تركي الأصل وكان يعتبر نفسه
عربيا حيث أنه كان متعصبا لعروبه وكان يفضل أن يهجو
انسان بالعربية على أن يمتدحه بالفارسية • لهذا كتب كتبه
بالعربية • ورغم التعتيم على سيرته وأعماله الا أنه برز كعالم
في عصره •

وكان لهجومه على آراء أرسطو عاملا في تجاهله في مراكز
(النسخ) ببغداد وكان اليهود يشرفون عليها ، وكان همهم
نسخ ترجمات الفلسفة الاغريقية لرواجها في بلاد الأندلس
والغرب وقتها فأهملوا أعمال البيروني وابن خلدون والغزالي
لهذا لما أكتشفت في عصر لاحق أعمالهم ترجموها رغم أن

(سارتون) اعتبر النصف الأول من القرن ال ١١ عصر
(البيرونى) لأنه عاش فيه .

وكتاب البيرونى الشهير (تحقيق ما للهند من مقولة في
النقل أو مردولة) منهج علمى فى دراسة الحضارات الانسانية .
وأعتبر البيرونى فيه رائد علم (الأديان المقارن) لأن الكتاب
يعتبر بحق وثيقة اثنوغرافية تاريخية لأنه كتب فيه عن الهند كما
شاهدها وعائنها ودرس أحوال سكانها ولغاتها وآدابها فى
مختلف بيئاتها .

كما اعتبره الغرب رائدا فى علم (الدراسات العقلية
الاثنوغرافية) الذى ساد القرن ال ١٩ عندما كان العلماء مع
التوسع الاستعماري للشعوب يقومون بدراسة المجتمعات
الانسانية كل على حدة عن طريق المعيشة ومراكز الاستشراق
والجمعيات الدراسية والاثنوغرافية العقلية التى كانت تهدف الى
تقديم صورة واقعية وتقديرية للأمور الحياتية للشعوب
والمجتمعات ابان فترة زمنية معينة ، لهذا نجد (البيرونى) عاش
بالهند أربعين عاما متصلة ودرس اللغة السنسكريتية ليطلع ويترجم
التراث الهندى ، وكان لاطلاعه ودراسته للغة الفارسية والفلسفة
الاغريقية وحضارة الاغريق أكبر الأثر فى وضع مقارنات ما بين
اللغتين السنسكريتية والفارسية وقارن ما بين الحضارات الثلاثة
الهندية والفارسية والاغريقية عن فهم واستيعاب . فالبيرونى

أول من درس الفلسفة الهندية من علماء المسلمين وترجم
العديد من كتبها الى العربية •

وفي هذا الكتاب عرض خصائص اللغة السنسكريتية وذكر
أديان الهند وهى الشمنية والبراهمية والزداشنية (المجوسية
وهى فارسية الأصل والتي تدعو الى عبادة النيران) وبين
كيفية دخول الاسلام الى الهند على يد الفاتح محمد بن القاسم،
كما بين أن الهنود يعتبرون بقية الشعوب أنجاسا لذبحهم
البقر وأكل لحمه لأنهم يقدسون البقر ورغم هذا يؤمنون
بوحداية الله وتناسخ الأرواح لأن الأرواح فى نظرهم لا تموت
ولا تفنى وتبعث من جديد فى شخص آخر جديدا •

وفى مقارنته للأديان بهذا الكتاب الضخم قارن بين عقائد
الهنود والاغريق قبل ظهور المسيحية • وبين أن الموجودات فى
نظر الهنود تتكون من عناصر خمسة هى السماء والريح والنار
والماء والأرض عكس رأى الاغريق الذين يعتبرونها أربعة
عناصر وهى النار والتراب والهواء والماء •

وطبائع هذه العناصر أربعة هى الحرارة والجفاف
والرطوبة والبرودة ، والأجسام أيضا أربعة هى سماوية كالأفلاك
والكواكب ومعدنية كالذهب والفضة ونباتية كالنخيل والزيتون
وحיוانية كالانسان وسائر الحيوان •

وفى حديثه عن عقائد الهند بين أن الهنود يعتقدون أن الأرض أرضهم والناس جنسهم والملوك رؤسائهم والدين نحلتهم والعلم علمهم وسواهم أنجاس بما فيهم الاغريق •

والزواج عندهم لا يفرق بين الزوجين الا الموت ونكاح الأجانب أفضل من الأقارب • والمرأة اذا مات زوجها تحرق معه ولا تتزوج واحراقها سببه خشية الزل ما لم يكن لها ولد يتكفل بها أو يحفظها • والنساء لا يرثن ما عدا الابنة فلها ربع ما للابن وجهازها من ميراثها • وبين أن الهنود لم يكن لديهم عادة الكتابة على الجلود كالأغريق أو على الكواغد كأهل الصين وكانوا يكتبون على لحاء النخيل أو النارجيل • ولكتابتهم حروفها الخمسون التي يكتبونها من اليسار الى اليمين كالأغريق وخطوطهم مختلفة حسب الأقاليم الهندية حتى في صور حروفهم • وأهل كشمير يرقمون الأوراق بأرقام بالنقوش أو حروف أهل الصين • وهذه الأرقام تستعمل في الحساب على التراب (كالأرقام الغبارية الهندية) • والأرقام الغبارية عبارة عن زوايا وأصل تسميتها بالغبارية أن الهنود كانوا يبسطون الغبار (التراب) على ألواح الخشب ويرسمون عليها الأرقام وكانوا يتركون مكان سونيا (الصفر) مكانا خاليا • والخوارزمي أول من ابتدع الصفر ووصفه نقطة أو دائرة وهذه الدائرة أصبحت الصفر الخوارزمي في اللغات الأجنبية •

ويعتبر هذا الكتاب مرجعا أساسيا حتى اليوم عن تاريخ الهند ودياناتها ، وهذا ما جعل (وليم جاكسون) يستعين به في كتابه (تاريخ الهند) ونشر هذا الكتاب بلندن عام ١٨٨٨ م لهذا كان تعليق (أميري) على البيروني بأن فهمه للهند كان بطريقة لم تتكرر حتى بدأ علماء القرن ال ١٩ دراساتهم لحضارات وثقافات الهند •

والكتاب الثاني للبيروني (الآثار الباقية عن القرون الخالية) وهو كتاب في التاريخ والفلك والنجوم وهو من أشهر كتبه لأنه تناول في تاريخ الأقوام وتقاويم الأشوريين والبابليين حتى زمنه • وقارن فيه بين الجداول الفلكية للأشهر الفارسية والعبرية والرومية والهندية والتركية • كما وضع فيه جداول بأسماء ملوك آشور وبابل والكلدان ومصر والاعريق والفرس قبل الاسلام وذكر فيه أعيادهم وتواريخهم وأيامهم •

وفرق فيه بين مفهوم اليوم لدى العرب والفرس ، فالיום لدى العرب هو من غروب الشمس عن الأفق الى غروبها في الغد • لأن شهورهم على سير القمر وأوائها مقيدة برؤية الأهلة وبالحساب وهذه الأهلة ترى قبل غروب الشمس فصارت الليلة عندهم قبل النهار • عكس الفرس والروم فالיום بليته يحسب من طلوع الشمس في أفق المشرق الى طلوعها منه بالغد

لأن شهورهم بالحساب غير متعلقة بأحوال القمر • وابتدأوها
من أول النهار فصار النهار عندهم قبل الليل •

وهذا الكتاب تضمن أيضا نظرية دوران الأرض حول
نفسها وحدد فيه خطوط الطول والعرض بدقة متناهية وتناول
تسطيح الأرض (خريطتها) •

لهذا قام المستشرق الألماني سخاو بنشر هذا الكتاب،
بليزج عام ١٨٧٨ الأهميته •

وفي الفلك كان للبيروني أبحاثه الكبرى فله قاعدة مازالت
باسمه حتى اليوم ، وهذه القاعدة ذكرها في كتابه (الاسطرلاب)
حيث استطاع بواسطتها قياس محيط الكرة الأرضية عن طريق
المعادلة الرياضية الخاصة بحساب نصف قطر الأرض • ولقد
بين (ديورانت) في مجلداته (قصة الحضارة) أن البيروني
أكد على كروية الأرض وبين أن الأجسام تنجذب نحو مركزها •
والظواهر الفلكية سببها أن الأرض تدور حول محورها مرة
كل يوم وتدور مرة حول الشمس كل عام • ولقد سبق بهذا
(كوبرنيك) بخمسة قرون عندما بين أن هذا كان على تباين
طولى الليل والنهار الذى ليس سببه الشمس لكن بسبب دوران
الأرض حول نفسها ودوران النجوم والكواكب معها • وهذه
الفرضية البيرونية أكدها العالم (مورين كلاين) في كتابه

(نوابغ علماء العرب والمسلمين) عند حديثه عن الفلك
والبيرونى •

والمطالع لكتاب البيرونى (القانون المسعودى) سيدهش
لكيفية اثباته لكروية الأرض وانحنائها فى الجهات بين خطوط
الطول والعرض ، ودلل على هذا بأطوال الأيام فى المدن وضرب
مثلا ببلدة بلغار أقصى بلاد المعمورة بالشمال (وقتها) وكانت
قرب نهر الفولجا • وبلدان عدن فى أقصى الجنوب فبين أن طول
اليوم فى بلغار أقل من ١٧ ساعة وفى عدن حوالى ١٢ ساعة •
كما أنه حدد الفرق فى التوقيت بين البلدين بساعتين لأنه حينما
تشرق الشمس بعدن تكون قد صعدت فى سماء بلغار بقدر
ساعتين • وقال لو رسمنا خطا على الأرض فى اتجاه خطى العرض
فانه يكون قوسا محدبا وبرهن على هذا بأنه كلما سار
الراصد جنوبا أو شمالا يزداد رؤيته لعدد من النجوم ، وهذا
يدل على انحناء سطح الأرض لأنها تعتبر بالنسبة اليها تجاعيد •
ولاحظ البيرونى ملاحظة فى الهندسة الفراغية على جانب من
الأهمية مستعينا بالمساقط الأفقية للكرة التى تبدو كالدائرة
عند رسمها هندسيا • وربط هذا بالخسوف للقمر حيث بين أن
ظل (صورة) الأرض على وجه القمر يبدو مستديرا الآن على
حد قوله : خط التقاطع لذلك الجزء من الأرض الذى يتعرض
لنور الشمس والجزء الذى يلقى الظل عبارة عن دائرة • وظلها

يكون مستديرا على القمر ولذلك لا يوجد أى شك فى أن الأرض مستديرة من جميع جهاتها • وهذه الفرضية صححت المساقط الأفقية للأرض •

والبيرونى فى الكتاب نراه اهتم بالجغرافيا الطبيعية بقياسه مساحة الأرض ووضع فى الحسابان تقوساتها وانحناءاتها • وابتكر طريقة لقياس أى خط طول تقع عليه أى بلد أو مكان برصد خسوف القمر فى مكان مجهول الطول ورصده فى مكان معلوم الطول والعرض ما بين المدن الرئيسية فى الشرق الاسلامى كبغداد وأدى وجرجان وبخارى وبلخ وشيراز وغزنة وسجستان •

وفى هذا الكتاب حدثنا عن حركة الأوج الشمسى وهو أبعد المواقع السنوية ما بين الشمس والأرض كما تناول أيضا ميل محور الأرض •

ولما أتم البيرونى هذا الكتاب حمله للسلطان الغزنوى فأجزاه حمل ثلاث جمال بالفضة ردها اليه البيرونى قائلا : انما يخدم العلم للعلم لا للمال • وهذا الكتاب تناول الجغرافيا الاقتصادية علاوة على الجغرافيا الفلكية والطبيعية •

والبيرونى كان فلكيا بارعا استطاع أن يستنتج من رصده للكواكب أن الشمس أكبر من الأرض والأرض أكبر من القمر •

وللبيرونى كتاب (تحديد نهايات الأماكن لتصحيح مسافات المساكن) وهو مرجع أساسى لتحديد خطوط الطول والعرض والمسافات بين المدن ، وقد قام (كينيدي) بترجمته للإنجليزية عام ١٩٧٣ م . لأنه تحدث فيه عن طرق المواصلات والقوافل التجارية العالمية وآسيا الوسطى وشرق إفريقيا وشرق أوروبا وذكر المدن التى تقع على هذه الطرق ولغات أهلها وعاداتهم وتقاليدهم وموقع كل مدينة . واستهدف البيرونى من هذا الكتاب (تحديد نهاية الأماكن) وتحديد سمت القبلة وتصحيحها لأن الاسلام قد عم فى أكثر الأرض وبلغ ملكه أقصى المشارق والمغرب وكل منهم محتاج لإقامة الصلاة ونشر الدعوة الى القبلة . لهذا اعتبر البيرونى رائدا فى علم المساحة التطبيقية .

لهذا نجد كتابيه (القانون المسعودى) و (تحديد نهايات الأماكن) وثالثهما رسالته (فى الأبعاد والنجوم) يعتبرون موسوعة متكاملة فى الفلك والعلوم الفلكية . لأن رسالته (فى الأبعاد) تناولت مساحة الأرض وبعد القمر منها وحجمه بالنسبة لها وللزهرة والمريخ والمشتري وزحل وأبعاد هذه الكواكب وميول هذه الأبعاد .

وللبيرونى كتاب (التفهيم لأوائل صناعة التنجيم) ومما لفت النظر فيه أنه تناول الجغرافيا ، وحدثنا عن بحر البربر

بأنه (يمتد من عدن الى سفالة الزنج ويتصل بعدها ببحر
أوقانوس المغربى) (البحر المحيط أو الأطلنطى حاليا) أى أن
البيرونى كان يعرف طريق رأس الرجاء الصالح الذى يدور
حول غرب افريقيا الى أن يصل الى بحر البربر قرب عدن •
ويكون بهذا قد بين أن رأس الرجاء الصالح كان معروفا قبل
أن يكتشفه (فاسكودجاما) الملاح البرتغالى الأكثر من خمسة
قرون •

وكتابه (تسطيح الكور) الذى ترجمه برجن عام ١٩٨٢ م
للانجليزية تناول فيه مساقط الخرائط الجغرافية وبين فيه
سقوط الأجسام على سطح مستو • وهذا الكتاب قد ترجمه
(سوستر) للألمانية عام ١٩٢٢ م •

وفى الرياضيات اعتبر (ديورانت) كتاب (مفاتيح الفلك)
للبيرونى مجموعة قيمة من العلوم الرياضية والتاريخية ولا سيما
أنها تخص تطوير المثلثات الكروية • لأن للبيرونى أبحاثه فى
الظلال ودوال الظل وظل التمام وهذا ما جعل (دافيد يوجين
سميث) يعتبره من أبرز علماء عصره فى الرياضيات وعلماء
الغرب يدينون له بعلومهم •

وفى الهندسة وضع البيرونى كتابه (استخراج الأوتار فى
الدائرة) وهو من أشهر كتبه الرياضية لأنه استطاع استخراج

الأوتار في الدوائر الهندسية بخاصية الخط المنحني الواقع فيها
وضمنه أربع نظريات مع براهينها وإثباتاتها بعدة طرق مختلفة •
وعندما قارنه علماء الرياضيات بأسحق نيوتن وجدوه قد
سبقه في إثبات قانون جيب الزوايا في حساب المثلثات •

والبيروني كان رائدا من رواد الأبحاث التجريبية والتطبيقية
فلقد أجرى تجاربه في تعيين الثقل النوعي والكثافة للمعادن
باستخدام جهاز مخروطي الشكل وكان يملأه ماء ثم يضع
المادة فيه بعد وزنها ، ويجمع الماء المزاح ويزنه (ويعتبر
هذا الوزن حجم المادة) وكان يحسب العلاقة ما بين وزن
المادة في الهواء وحجمها الذي يعادل وزن الماء المزاح وبهذا
كان يبين الثقل النوعي للأحجار الكريمة والمعادن •

كما أنه اكتشف نظرية الأواني المستطرقة وطبقها على الآبار
الارتوازية والينابيع الفوارة كما فسر كيفية ارتفاعها للمنائر
والقلاع تفسيرا علميا • وهذه النظرية لها أهميتها حاليا في علم
(الميكانيكا والهيدروستاتيكا) •

وفي علم المعادن والتعدين وهو من أهم فروع علوم
الجيولوجيا نجد أن البيروني في كتابه (الجماهر في معرفة
الجواهر) قد تناول المعادن والأحجار الكريمة وأماكن وجودها
وأسماءها وكيفية الحصول عليها وحدد الأوزان النوعية لـ ١٢

معدنا منها الذهب والنحاس والعقيق والزمرد والزئبق والياقوت
بدقة متناهية حتى يكتشف أصالتها ويحدد جودتها وينتقى
الجواهر المغشوشة منها بطريقة تحديد الوزن النوعى للجواهر
كل على حدة • وأنكر وجود أى خواص سحرية لهذه الأحجار •
وصحح فى هذا الكتاب الكثير من الأخطاء (كتاب الأحجار)
للأرسطو •

وفى كتاب (الجماهر) طرح البيرونى نظرية النشوء
والارتقاء عند حديثه عن التناسخ والأرواح قائلا : ولم يعن
الطبيعيون فيها الا ما يعنون فى الانسان أنه بالغ أقصى كماله
بالإضافة الى ما دونه من الحيوان ويذهبون فيه الى جوهره
الا أنه صعد الى الانسانية من أنواعها حتى ارتقى من الكلبية
(كلب) الى الدويبية (الدواب) ثم الى القردة الى أن يأنس
(يتحول الى انسان) • وأكد البيرونى على أن المادة فى
تناسخ مستمر (أحد قوانين الوراثة الحديثة) •

وفى هذا الكتاب أيضا حدثنا عن حجر المغناطيس وكيف
أنه لو احترق فقد خاصيته الجاذبة وبين أنه يوجد بوفرة فى
بلاد الروم • وكان فى الخليج (تصنع هياكل المراكب من الخشب
ويربط بأحبال النخيل مع تحاشى دق المسامير لأن بالخليج توجد
صخور مغناطيسية قد تنزعها من الخشب لأن المغناطيس ينزع
شفرة أو طرف مشرط من الجروح أو خاتما من المعدن من بطن

الإنسان) • كما كلمنا عن توليد (الكهرباء الاستاتيكية) عندما
بين أن صمغ العنبر لو حك في صوف يسلب التبن (يجذبه)
والريشة • وذلك بعد الحك بشعر الرأس حتى يحمى ، لهذا
سمى هذا الصمغ بالكهرباء • وهذه الظاهرة معروفة بالطبيعة
وأساس علم الاستاتيكا الكهربائية • والأدهى أنه بين أن
المغناطيس يشارك الكهرباء (الصمغ في الجذب) وهو جاذب
للحديد كما أنه لاحظ تنافره لتشابه القطبين •

وفي الصيدلة أطلق عليه (أبو الصيدلة) لأنه وضع
كتاب (الصيدلة في الطب) الذي يعتبر دستور أدوية متكاملة
وقد حققه المستشرق الألماني (مايرهوف) ووضع له مقدمة
بالألمانية نشرها في المجلة الألمانية (أصول ودراسات) لأنه
فاق كتاب (ديوسقوريدس) عندما زاد في عدد العقاقير وكان
يدرس العقار أو النبات ويذكر اسمه بالعربية والسريانية
والاغريقية والفارسية والسنسكريتية • واستعان بالعشابين
لدراسة هذه العقاقير ورتبها في كتابه حسب الحروف الأبجدية
للأسمائها بالعربية وبين كيفية تحضير الأدوية منها وجرعاتها
ومصادر جلبها وفوائدها العلاجية وتصنيفها وبدائلها العلاجية
ومسمياتها وهذه الطريقة مازالت متبعة في وضع (دساتير
الأدوية) العالمية •

وأخيرا • • وصفه (ديورانت) أنه فليسوف ومؤرخ

ورحالة وجغرافى ولغوى ورياضى وفلكى وشاعر وعالم فى الطبيعة .. أو على حد قول (سخاو) المستشرق الألمانى بأنه من أعظم العقول التى ظهرت فى العالم .. ولا سيما وأن (كارل دبوير) اعتبره أول من فكر فى علم الجاذبية الأرضية قائلاً : من الخطأ اعتبار العالم الانجليزى اسحق نيوتن أول من فكر فيها •

كان عطاؤه ضخماً .. وكان أستاذا للعلماء من بعده .. عارض ابن سينا وجادله بمناظراته (الرسائل) ولم يكل وأعجز الشيخ الرئيس بأسئلته حول فلسفة أرسطو وبعض المسائل العلمية ومن بينها لو كانت الأشياء تتمدد بالحرارة وتنكمش بالبرودة فلماذا عندما يتجمد الماء داخل القارورة يزداد حجم الثلج فتتكسر ؟ ولماذا عندما يمتص الهواء داخل قارورة بها ماء يرتفع الماء ؟ وسأله عن الرؤية تحت الماء ورغم أنه غير شفاف تنعكس على سطحه أشعة الشمس ؟ ولماذا يطفو الثلج فوق الماء مع أن مكوناته أكثر من الماء فهو أقل منه ؟ وهذه الأسئلة تعبر عن دقة ملاحظات البيرونى وابن سينا كانت اجاباته على هذه الأسئلة غير وافية أو شافية للبيرونى وان دلت فانما

تدل على عبقرية علمية موهوبة فعلا وكانت هذه الأسئلة قديما
من (المعميات) العلمية •

- لقد ظل طوال حياته لا يفارق القلم يده حتى مات •
- وأصدق وصف له قول المستشرقين عنه أنه بطليموس العرب •

جابر العلم

أبو الكيمياء

كان جابر بن حيان أبا الكيمياء بلا منازع • فهو أشهر علمائها في التاريخ الانساني كله • وكان المؤرخون العرب يطلقون على الكيمياء (صنعة جابر) اعترافا بفضله وتقديرا لعلمه •

واختار المؤرخون في تحديد أصله • فمنهم من قال أنه كوفي أو حراني من بلاد ما بين النهرين واختلفوا في مولده فقالوا سنة ٧٧٦م • وقالوا قبلها أو بعدها • لكن من الثابت أنه عاش في القرن الثامن وعاصر الرشيد ونكبة البرامكة • وقالوا أنه عاش بدمشق أو الكوفة • لكن ابن النديم بين أنه كوفي كان يمارس الصنعة (الكيمياء) في درب الذهب بها • واكتشف معمله في بيت هدم • فكان في أسفله قبو وجد فيه أدواته وبه أرفف كان يضع عليها قواريره • والفرن وبجواره وجد الهون وهو من الذهب الخالص كان يسحق به أحجاره •

ويخلط به مركباته • ويضيف ابن النديم بأنه كان رئيسا لأهل صناعة الذهب والفضة •

وشهرة جابر في الكيمياء نجدها فيما قاله (برتلو) في كتابه (الكيمياء في العصور الوسطى) من أن جابرا تجد اسمه في تاريخ الكيمياء يضاهي اسم أرسطو في تاريخ المنطق • وكل الموسوعات العالمية تناولت تاريخ حياته وأعماله وأطلق عليه (جابر العلم) - كما يقول هوليمارد - لأنه جبر العلم وأعاد تنظيمه على أساس ثابت • فمنهجه في البحث العلمى كان يعتمد على التجربة والمشاهدة • وكان يعرض أفكاره عرضا منطقيًا • فالعلم في نظره هو الاشراق العقلى ويشمل علم الدين وعلم الدنيا فعلم الدين هو العلوم الشرعية والعقلية • وعلوم الدنيا منها الشريف كعلم الصنعة (الكيمياء) وما هو مراد للشخص أو لغيره • وعلم الصنائع ويشمل صنائع ما يحتاج اليها في الصنعة أو الكفاية للانفاق على الصنعة •

واللغة في نظره هى ترتيب الكلام مساويا لكل ما فى العالم من نبات وحيوان وحجر • ولهذا نراه فى كتابه (الحدود) قد جمع المصطلحات العلمية التى توصل الى حصرها وكتبها بالعربية واللسان الرومى والفارسى والاسكندرانى ليسهل تداولها والتعرف عليها •

وكان منهجه التجريبي قد بينه لنا في كتابه (الخواص الكبير) حيث أشار فيه الى خواص الأشياء التي شاهدها في تجاربه العملية • فنجده يقول : بعد أن امتحناه (الشئ) وجربناه • فما صح أوردناه وما بطل رفضناه • لهذا نجد له لم ينقل في كتبه عن غيره بلا دراسة أو تجريب أو تمحيص • وهذا أعطى لكتابات قيمة علمية مما جعل كتبه في عصر النهضة تترجم الى اللاتينية والانجليزية وظلت تتداول وعلى نطاق واسع حتى القرن ال ١٥ • لأنه جعل لأول مرة ممارسة الكيمياء على قواعد وأسس علمية • تعلم منهجها البحثي العلماء بعد ما كانت الكيمياء يطلق عليها علم السيمياء لأنها كانت شعوذة وسحر وطلاسم •

وابن حيان اكتشف طريقة تحضير الماء الملكي الذي يذيب الذهب وأطلق عليه الماء الحاد • وقام بتقطير الخل وحضر منه روح الخل وسماه روح الروح • وحضر زيت الزاج (حامض الكبريتيك (وماء العقد (حامض النيتريك) وحجر جهنم (نترات الفضة) وحجر الكحل (من أملاح الزرنيخ) • وكان يمارس في تحضير هذه المواد الكيماوية التي ما زالت تستعمل حاليا وعلى نطاق واسع بالطرق الكيماوية المتداولة الآن كالتقطير والتبخير في الأجنافان وغيره • وكان يستخدم الأجهزة التي استحدث بعضها كالأنبيق للتقطير والميزان الحساس

والأوزان الدقيقة كالمثقال والداق والدرهم والحبة في أوزانه
ومعايراته • ونقل عنه الغرب هذا بعد ستة قرون من وفاته •

وأجرى جابر تجاربه في المغناطيسية واكتشف خاصية
المغناطيس في جذب الحديد • كما كان يحضر لبن الكبريت
ويستخدمه في العلاج للأمراض • كما حدثنا عن حجر الفلاسفة
وحاول تحضيره وبين أنه حجر به الذهب واستخلص الذهب
منه • وبين كيفية استخراجيه •

أما أكسير الحياة •• الذي حير الفلاسفة والعطارين
والمشتغلين بالسيميا فراه يشرحه لنا بأنه اخراج شيء من
شيء • فيعطى الدواء الى المعدن ليكسبه توازنا يجعله معدنا
آخر • وهو المعدن المقصود • وقال بأن الأكسير هو تحويل
الطبائع الفاسدة القائمة على طبائع سليمة • فالنحاس يرد الى
الذهب • والانسان المريض يرد الى انسان سليم البدن • وكان
يعالج مرضاه والسموم بالأكسير • والأكسير أصلا حار في
الوصول الى كنهه العلماء لأنه كان يعتقد أنه يعيد الشباب
الى الكهول •

وحدثنا عن الطلاسّم فبين أن الطلاسّم يمكنه الاستجلاب

والابعاد • فيستجلب الحيات والثعابين والعقارب أو يبعدها
عن المكان •

وأبن حيان ما زالت كتبه مودعة بخزائن الغرب طبع القليل
منها وما زالت بقيتها مخطوطة • لكن ما نشر بهر الأوربيين
لعدة قرون • لأنه كان عالما جادا في أبحاثه ودقيقا في ملاحظاته
وكتاباتة • فعلم الغرب التجربة والمشاهدة اللذان هما أساس
البحث العلمى المعاصر •

الجاحظ

لسان العرب والفيلسوف الساخر وعالم الحيوان
والجغرافيا البشرية

يعتبر الجاحظ بحق أبا النثر العربي بلا منازع وأمير البيان • فأسلوبه نسيج وحده لم يقلد فيه أحدا • ويمتاز بجزالة اللفظ والمعنى وقوة الحجة والمنطق ومما ساعده على هذا سعة أفقه وعلمه وكثرة اطلاعه حتى يقال أنه كان يؤجر دكاكين الوراقين ويسهر فيها يطالع على محتواها من الكتب ويستوعبها حتى أنه مات في أحد الدكاكين شهيدا للكتب والمعرفة عندما وقع عليه رف كتب فأرداه قتيلا •

والجاحظ هو أبو عثمان عمرو ابن بحر الفقيمي ولد بمدينة البصرة ولقب بالجاحظ لجحوظ عينيه • وعاش في العصر العباسي •

وكان الجاحظ معتزلى النزعة والفكر مما جعله منطقيا جدليا فى كل كتاباته • ويتضح هذا فى كتابيه (البخلاء) و (البيان والتبيين) • ويعتبر مرآة عصره عندما صور العصر العباسى فى أزهى أيامه وازدهار حضارته وشارك المعتزلة فى فكرهم وفى حوارهم الجدلى عندما كان بالبصرة • وهذا الجدل جعل من الجاحظ أدبيا وثريا بارعا مما جعل كل الطبقات تقبل على قراءة كتبه ومن بينهم الخاصة والعامة الذين استوعبوا كتاباته • وكان أسلوبه أسلوب السهل الممتنع • وفى أيامه كان علماء البصرة من نحويين ومعتزلة وفلاسفة عقلانى الفكر • وعاصر الجاحظ فيما عاصره عصر المأمون الذى كان يروج بالعلماء الأفذاذ والشعراء الفطاحل •

ودافع الجاحظ عن العروبة والاسلام أمام الشعوية التى كانت تنال من العرب وكان وراء هذه الشعوية مواليو الفرس • فكان داعية لوحدة الأمة الاسلامية وتماسك عناصرها وأجناسها على أساس العقيدة الاسلامية فنراه يفاضل بين الأمم والشعوب والقبائل من منظور تحليلى دون أن ينزلق الى العصبية معتبرا نفسه حسب قوله (عربيا أعرايا ومسلما جماعيا) فتحاشى بهذا العصبية والنصرة الموالية التى كان يروجها الفرس فى

كتاباتهم وأشعارهم وكان تحاشيه لها حتى لا يخس حقوق الآخرين مؤكداً على عروبة الاسلام ووحدة جماعة المسلمين • وهذا الجدل الذى استعر حول العروبة والشعوية جعل الجاحظ يتطرق الى ذكر فضائل العرب والفرس والسودانيين والأجباش والترك فى كتاباته عنهم • الا أنه كان تعصبه للعرب وحدهم لأن فضائلهم ومناقبهم وآدابهم وتاريخهم يقدمهم على من سواهم • وتناول ديانات الفرس قبل الاسلام للتصدي لهذه الموجات الشعوية وللدفاع عن الاسلام الذى حمل لواءه العرب الفاتحون •

ويعتبر الجاحظ مؤسساً لعلم (الجغرافيا البشرية) • فنراه أول من علل اقسام البشر الى أمم وشعوب وأجناس وأعراق مختلفة صورهم وألوانهم ولغاتهم وطبائعهم وعاداتهم • وأوعز هذا الاختلاف الى تأثير الوراثة والبيئة الاجتماعية والطبيعية التى كانوا يعيشون فيها • وضرب أمثلة على هذا بنزول العرب الفاتحين بلاد (خارسان) وانسلاخهم عن عاداتهم وتقاليدهم هناك وتأقلمهم مع الحياة والبيئة الخراسانية •

ويعتبر الجاحظ كاتباً سياسياً من الطراز الأول ولا سيما عندما تناول النزاع التاريخى بين العرب القحطانية (عرب جنوب الجزيرة العربية) والعرب العدنانية (عرب شمال الجزيرة العربية) • وكان الفرس وراء اشعال الفتنة بينهم • لهذا نجد

الجاحظ يقول للعرب المتناحرين والفرس المدعين أن (العرب كلهم شيء واحد لأن الدار والجزيرة واحدة • والأخلاق والشيم واحدة • واللغة واحدة • وبينهم من التصاهر والتشابك والاتفاق في الأخلاق والأعراق) • وقال مؤكداً على عروبتهم : (فهم بذلك شيء واحد في الطبيعة واللغة والهمة والشمائل والمرعى والراية والصناعة والشهوة) • وما قاله الجاحظ - في رسائله - عن وحدة العرب قاله عن وحدة الفرس ووحدة الترك • وهذا يدل على أن مفهوم وفكرة الوحدة العرقية في فكره كانت واحدة • وكان الجاحظ انساني النزعة عندما عارض الخصاء ووصفه بأنه مثله وحسب صنيع الخاصي قسوة • وكان الخصاء منتشرًا في أيامه حتى كان الخصيان تسوج بهم قصور الخلافة والأمراء والقواد •

والجاحظ في كتابه (الحيوان) نراه يتبع الأسلوب العلمي التجريبي لأن معظم ما جاء به كان عن مشاهدات وملاحظات وتجارب أجراها على الحيوانات بنفسه • واعتبر المستشرق الأسباني (آسين بلاسيوس) أن ما كتبه الجاحظ عن الحيوان هو إضافة علمية ورائدة وجادة في علم الحيوان • وكان كتاب (الحيوان) مادة علمية ثرية لآخوان الصفا في رسائلهم والقزويني في كتابه (عجائب المخلوقات) والدميري في كتابه (حياة الحيوان الكبرى) وأجمع (سارتون) و (بيل) على

ما كتبه الجاحظ بأنه كان بداية لظهور النظريات التطورية في علم أجنة الحيوان والتطور البيولوجي والتكيف السيكلوجي والاجتماعي للحيوانات • لأن الجاحظ سبق (داروين) و (لامارك) و (هكسلي) بحوالى ألف عام عندما صنف الحيوانات في كتابه حسب أشكالها وفي سلاسل تطورية ومجموعات تصنيفية حسب صفاتها المشتركة وهذا الأسلوب مازال متبعاً حتى الآن في كتب الحيوان التي تقسمها الى رتب وفصائل وأجناس حسب نظرية الجاحظ كما أنه تناول أثر العوامل البيئية على حياة الحيوان وتحوله بسبب الظروف المختلفة • كما بين وجود الصراع بين الحيوانات من أجل البقاء ووصف كيفية هذا الصراع في كتابه •

والجاحظ في نظرياته عن التصور كان يميل الى تجسيد قدرة الله عكس (داروين) وغيره عندما كانوا ينظرون الى التطور بأسلوب مادي • فنظرية (داروين) عن الانتخاب الطبيعي أو على حد قوله البقاء للأصلح قد بينها الجاحظ في قوله في تعبيره عن هذا الصراع بأنه (الصراع من أجل البقاء) الا أنه أكد على أن هذا الصراع قانون الهى لأن الله يصنع الطعام لبعض المخلوقات من أجساد مخلوقات ماتت • وأكد الجاحظ في كتابه (الحيوان) على أن الصور الأصلية للأنواع تفرعت الى صور جديدة بالتكوين المتدرج لخصائص جديدة

ساعدتها على التكيف مع الظروف البيئية وقال بالنص (الناس قد ذكروا أشياء كثيرة حول المسخ (كلمة المسخ في اللغة العربية معناها الديدان رباعية الأرجل) وقبل بعضهم تطورها (يقصد الديدان) وقالوا أنها أعطت الكلب والذئب والشعب وما شابهها • وأن أفراد هذه العائلة قد جاءت من هذه الصورة) وأوعز الجاحظ هذا التحول الى قدرة الله عكس (داروين) وغيره من العلماء الماديين فقد أرجعوه الى الصدفة المحضة •

والجاحظ في علم الحيوان كان عالما تجريبيا • فكان يقطع أجزاء من الحيوانات ليرى هل ستعود وينمو بدلا منها • وكان يمارس الأقرباذين باعطاء الحيوانات جرعات مختلفة من السموم لمعرفة تأثيرها وكان يجرى تجاربه بأنواع مختلفة من السموم لتحديد جرعاتها وسميتها • ومارس تشريح الحيوانات للتعرف على أحشائها ووظائفها وكان يفتح أرحام بعضها للتعرف على أجنحتها ومراحل تطورها وأشكالها وعددها • وقام بتجربة على شخصين توأمين أخصى أحدهما • فكان يسجل الفرق بينهما في النمو والذكاء والسلوك • كما أجرى تجربة (السكين واللحم) على كلب محبوس للتعرف على رد فعله وذكائه وبهذا سبق العالم الروسى الشهير (بافلوف) الذى يعتبر رائد علم وظائف الأعضاء (الفيسيولوجيا) عندما أجرى

تجاربه الشهيرة على الكلاب وسلوكها في تجربة الجرس
واللحم وتجارب (بافلوف) أجراها الجاحظ منذ عشرة
قرون •

وفي عام ١٨٧٨ صدر دراسات علمية بليزج عن
(الداروانية) وفي سنة ١٩١٥ صدر تقرير من مجلس العلوم
والطب في إيرلنجتون بعنوان (داروانية الجاحظ) ونشر معها
بعض أجزاء من كتاب (الحيوان) للجاحظ كان قد ترجمها
(جوير) يفينا عام ١٨٨٧ وكتب (هافنز) عام ١٨٩٥ كتابا
بعنوان (خلق الانسان) تضمن أجزاء كبيرة من كتاب
(الحيوان) للجاحظ وفي عام ١٦٦٤ صدرت ترجمة لاتينية
لأجزاء من كتابي (الحيوان) للجاحظ و (حياة الحيوان)
للدميمري وقام بالترجمة (ابراهام ايشلنسر) بايطاليا • وقد ترجم
كتاب الحيوان للجاحظ الى الفرنسية عام ١٦١٧ قبل مجيء
عصر داروين وسلفه من علماء التطور والحيوان أمثال
(ريدى ولينير وبوفون ولامارك) • وتؤكد دراسة (بريل)
عام ١٩٣٨ التي نشرها بالفرنسية (بليدن) تحت عنوان (العلم
العربي ودوره في تطور العلوم العالمية) حيث نشر بهذه الدراسة
ترجمات من كتاب (الحيوان) للجاحظ كان قد ترجمها له
المستشرق الفرنسي (سلفستر دى ساسى) أكد فيها نقل
(داروين) وزملائه في الغرب عن الجاحظ نظرياته التطورية •

كما حدثنا الجاحظ في كتابه الحيوان عن هجرة الطيور
قائلا : (خرجت تقطع الصحارى والبرارى والجزائر والفيافي
والبحار حتى تصير إلينا في كل عام) • وأكد على أنها تسير
بلا دلالة أو علامة هاربة من الثلوج إلى أن تصل إلى أرض
خصبة دافئة كما قارن بدقة بين سلوك القرد والانسان واكتشف
تأثير (الهرمونات) على الجسم ولا سيما هرمون الذكورة
التي تفرزه الخصية بالرجل أو الحيوان • وطبق نظريته على
الحيوان المخصى بالذات وكان وصفه يتوافق مع رأى علم
وظائف الأعضاء • لأن هرمون الذكورة في الحيوان والانسان
يعطى الصفات المميزة للذكر من الأنثى • وهذه الملاحظات
الجاحظية عن أثر الخصاء على الحيوان المخصى جعلته يبين أن
لحم الحيوان المخصى يصبح مسترخيا أو على حد قوله (لينا
ورطبا ولينا ان كان عضلا صلبا) • كما بين الجلد (يصبح
أملسا وصافيا في اللون ورقيقا وأن الشعر اذا حدث الاخصاء
بعد ظهوره يتساقط وأنه لا ينمو اذا حدث الاخصاء قبل
ظهوره مع تغير الصوت ونبراته لدى المخصى) ومعظم هذه
الملاحظات اكتشفها علماء وظائف الأعضاء مؤخرا وأكدوها لأنها
تتناول تأثير هرمون الذكورة على جسم الرجل وفحولته •

واعتمد الجاحظ في كتابه الحيوان على مشاهداته
وما كتبه غيره من الثقات في معلوماتهم علاوة على أنه شاهد

واستبان وعاین الحيوانات التى كتب عنها لهذا كان دقيق الملاحظة فى حديثه عن صفات هذه الحيوانات ولا سيما من الناحية الظاهرية (Morphology) وعلاقتها مع بعضها البعض فى تصرفاتها وحركاتها •

وكان الجاحظ كاتباً ساخراً وناقداً لمجتمعه واعتبر رائداً من رواد القصة القصيرة والأدب الواقعى • وهذا ما يتضح لنا فى كتابه (البخلاء) و (البيان والتبيين) حيث حلل فيهما النفس البشرية وطبائعها وغرائزها وبين فيهما كوامن الخير والشر • وكان تحليله تحليلاً منطقياً •

ويمتاز أسلوب الجاحظ بحلاوة اللفظ ودقة المعنى وحسن الاختيار للموضوعات والألفاظ والكلمات • لهذا كانت كتبه تستهوى الكثيرين الذين كانوا يقبلون عليها ويستوعبون بها • فمن طرائف قصصه قصته التى رواها عن امرأة اعترضت طريقه وأخذت بيده الى الصائغ وقالت له : (مثل هذا) • ثم تركتهما وانصرفت فسأل الجاحظ الصائغ فأجابه قائلاً : (ان هذه المرأة سألتنى أن أصنع لها تمثال شيطان تفرع به ولدها • فقلت لها ذلك ما لا قدرة لى عليه فانى لم أر شيطانا قط حتى أعمل على مثاله • وطلبت منها مثالا فلم ألبث أن جاءتنى بك) •

ونرى الجاحظ في كتابه (البخلاء) يتناول البخل والبخلاء من منظور حوارى جدلى حيث صور فيه أخلاق الناس وطبائعهم في مجتمع البصرة وفي حياتهم العادية وصور شخصياتهم بدقة وأختارها من مختلف طبقات المجتمع فمنهم العالم والغنى والفقر والأديب ومنهم الرجل والفتى والمرأة ومعظمها شخصيات حقيقية عاصرها وبعضها شخصيات تاريخية ورد ذكرها في الأدب العربى • واعتبر (شارل بللا) كتاب (البخلاء) من أدب الطبائع لأنه صور أخلاق وطبائع البخلاء وجعلهم يحاورونه ويدافعون عن وجهة نظرهم وفلسفتهم في الشح والبخل • كما صورهم بحيث لم يجعل القراء ينقمون عليهم لأنه كان يبين فيهم الجوانب السلبية وهى البخل والجوانب الايجابية في شخصياتهم • فنراه يقول عن أحدهم (كان أبو سعيد هذا مع بخله أشد الناس نفسا وأحماهم أنفا) •

ونرى براعة الجاحظ الأدبية في كتابه البخلاء لأنه ثرى بالحوار والجدل وكان الجدل سمة عصر الجاحظ نفسه لأنه كان من معاصرى ومناصرى المعتزلة في البصرة الذين كانوا مفكرين جدليين • فنرى كلامه لغويا وألفاظه منتقاة عندما يدور الحديث في القصة مع مثقف كما نطالع في قصة (سهل بن هارون) واشباهه • ولو كانت القصة تدور حول رجل عامى أورد كلامه على عاميته ولو كان بطل قصته من الموالى جعل

كلامه أعجميا بعض الشيء • وهذه الحقيقة علق عليها الجاحظ قائلا في مقدمة الكتاب : (وان وجدتم في هذا الكتاب لحنًا أو كلامًا غير معرب ولفظًا معدولًا عن جهته • فاعلموا انما تركنا ذلك لأن الاعراب يبغض هذا الباب ويخرجه عن وجوده) • وهذا الأسلوب يعتبر في النقد الأدبي بلاغة وواقعية • وللجاحظ فلسفة في الضحك والمزاح البريء • فنجدته قد صور شخصياته في معظم كتاباته بصورة (كاريكاتيرية) معبرة • ولم تكن فلسفته الضحك من أجل الضحك بل جعل الضحك في سياق الكلمة والشكل والحركة والمضمون في قصصه • فيعلل فلسفة الضحك بقوله تعالى : (وانه هو أضحك وابكى • وانه هو أمات وأحى) • ففسر الجاحظ هذه الآية بأن الله سبحانه وتعالى قد وضع (الضحك بحذاء الحياة • ووضع البكاء بحذاء الموت وأنه لا يضيف الله الى نفسه القبيح) •

ويمتاز الجاحظ بأنه محلل للنفس البشرية بدقة متناهية وفي هذا سبق (ديكارت) في نظرية (الشك المنهجي) لأنه حلل الشك لدى العلماء ولدى العوام بقوله (تعلم الشك في المشكوك فيه تعلمًا • فلو لم يكن ذلك الا تعرف التوقف ثم التثبت • لقد كان ذلك بما يحتاج اليه • والعوام أقل شكوكًا من الخواص لأنهم يتوقفون عن التصديق ولا يرتابون بأنفسهم • فليس لديهم الا الاقدام على التصديق المجرد أو على التكذيب المجرد •

وكتاب (البيان والتبين) (للجاحظ) قد جعله رائدا
من رواد القومية العربية عندما تصدى فيه للشعوبية منصفاً
العرب وعدد مفاخرهم في الجاهلية والاسلام .

ونراه في كتابه (المحاسن والأضداد) يقارن بين حضارتى
العجم والعرب بقوله (كانت العجم تقيد مآثرها بالبنیان والمدن
والحصون مثل ميناء أسدشير وبناء اصطخر وبناء المدائن
السدير والمدن والحصون . ثم أن العرب شاركت العجم
في البنیان وتفردت بالكتب والأخبار والشعر والآثار . فلها
من البنیان غمدان وكعبة نجران وقصر مارد وقصر شعوب
والأبلق الفرد) . ثم أضاف قائلاً : (وتصنيف الكتب أشد
تقيدا للمآثر على مر الأيام والدهور من البنیان . لأن البناء
لا محالة يدرس وتعفى رسومه . والكتاب باق يقع من قرن
الى قرن ومن أمة الى أمة) .

وكتاب (المحاسن) فى جملة من الكتب التربوية
والارشادية القيمة . ففیه أورد الجاحظ قصصاً رواها وصاغها
بأسلوبه المميز مما يدل على سعة اطلاعه على التراث الأدبى
العربى .

وأخيراً كان للجاحظ فلسفته وفكره الذى أثرى به الأدب
العربى وأصدق وصف له بأنه كان لسان العرب على مر
العصور .

الحريرى

صاحب (المقامات) الرفيعة

عندما يذكر اسم أبى محمد القاسم الحريرى البصرى
الحرامى عام (٤٤٦ هـ / ١٠٥٤ م - ٥١٦ هـ / ١١٢٢ م) •
يتبادر الى اذهن مقاماته التى اشتهرت عبر العصور والدهور •
لدرجة أنها طبعت لأكثر من عشرين طبعة • والحريرى كان قد
عكف على تأليف هذه المقامات الخمسين لمدة تسع سنوات
بعدها تولى منصب صاحب الخبر فى الديوان العباسى أيام
ال خليفة المسترشد بالله •

وكاتبنا اسمه الحريرى البصرى الحرامى لأن والده كان
تاجرا للحرير بالبصرة وعاش فى سكة بنى حرام (وبنو حرام
كانت قبيلة عربية معروفة هناك) •

وأدب المقامات كما نراه فى مقامات الحريرى يعتمد أساسا
على استغلال الأسلوب الكتابى والروائى الذى كان يتمثل فى

النثر المسجوع والكلمات المنتقاة بدقة ومهارة وفن • وأول من ابتدع كتابة المقامات هو بديع الزمان الهمداني وكان بطلا مقاماته أدبيا وتاجرا • لكن بطلى مقامات الحريري كانا أبا زيد السروجي والحارث بن همام • والسروجي كان انتهازيا متلونا ومبتزرا للأموال بشتى الحيل والوسائل • والحارث بن همام كان راوية للمقامات • والحريري كما يبدو من سياق الأحداث كان يتقمص الشخصيتين في كتاباته حيث أورد على لسانيهما أحداث هذه المقامات التي دارت عدة بلدان عربية وإسلامية معروفة وفي أقاليم مشهورة •

وفي القاهرة كانت توجد نسخة بخط الحريري من هذه المقامات طالعها ابن خلكان • وهذه المقامات ذاع صيتها في بلاد الأندلس وحاكاها أدباؤها بعدما تحرروا من التقيد باللغة واتجهوا فيها الى الأسلوب القصصي والروائي • ولهذا نجد أن المقامات الأندلسية هي تتاج فكرى على منوال مقامات الحريري بعد تحريرها من فيقهة اللغويين المتصنعة • وهذا ما جعل المقامة الأندلسية تشيع في الأندلس • وهذا - أيضا - ما حدث في قصص ألف ليلة وليلة التي تحررت من اللغة واهتمت بالرواية وسرد الأحداث •

والحريري يعتبر مصلحا اجتماعيا • فنراه يقابل بين الغنى والفقر وبين الخير والشر • وتناول آفات المجتمع التي استشرت

في عصره • حتى نرى السروجي في نهاية المطاف يعود الى
البصرة تائباً توبة نصوحاً عن الشرور والآثام •

ومقامات الحريري تعتبر لونا من ألوان الانشاء الذي
يتسم بالكلام المقفى والمسجع • وقد وصفها بأنها (تحتوى على
جد القول وهزله • ورقيق اللفظ وجزله) • وهذا ما أعطى
لأسلوبه موسيقى وسلاسة • فلنطالع مما قاله : وتناسى الحقوق
ينشئ العقوق • • وتنوء الأقدار بمواتاة الأقدار) • والمقامات
تدل عامة على تمكن الكاتب من معانى الكلمات القرينة والبعيدة
فناه يقول أيجوز للدارس (الذى يدرس) حمل المصاحف ؟ •
فيجيب : قال • • لا • ولا حملها فى الملاحف (الملات) • ومعنى
كلمة الدارس فى المعاجم هو الحائض •

وضمن الحريري المقامات بعضاً من أشعاره التى نسجها
ليعبر بها عن المواقف الروائية بها • فمثلاً يقول :

فاذا ما هبطت مصرا فبتي

غرفة الخان والنديم جزازه

والبيت يوحى بأنه يعكف على الخمر كلما حل ببلد • لكن
ما يقصده هو كلما نزل بلدا اتخذ له فيه بيتاً صغيراً ونديمه فيه
وريقاته (جزاز فى اللغة وريقات) •

وأُتبع الحريرى أسلوب الحوار والقصص بأسلوبه
المتميز بما قل ودل • • وكان من قدرته العالية على التلاعب
بالألفاظ وتطويع تعابير الكلام أن كل الدارسين لهذه المقامات
قد سلكوا فى دراستها نهج التفسير اللغوى لها • لأنها غنية
بالتورية والجناس وبلاغة الأسلوب بفن لا يقدر عليه كاتب سوى
الحريرى نفسه • كما نراهم قد انعكفوا على حل المعميات
والألغاز الفقهية والنحوية والبلاغة • وما أورده فيها من ملح
وطرائف • وهذا يدل على سعة علمه بآداب اللغة وفنونها
ومسائل الفقه ولا سيما وأنه كان شافعى المذهب • فنرى من
أحاجيه الفقهية قوله : (أيستباح ماء الضرير • قال : نعم •
ويجتنب ماء البصير) • ويقصد بالضرير معناها اللغوى حافة
الوادى والبصير هو الكلب •

وأخيراً أصدق وصف للحريرى ما قاله عنه الزمخشري :

أقسم بالله وآياته	ومشعر الحج ومقيات
أن الحريرى حرى بأن	تكتب بالتبر مقاماته
معجزة تعجز كل الورى	ولو سروا فى ضوء مشكاته

خالد بن يزيد

آتته الخلافة طائفة فآبى من آجل العلم

حفيد معاوية بن أبى سفيان ورائد العلوم العربية وباعث نهضتها فى العصر الأموى الأول • أول من ترجم العلوم الى العربية لتكون من بعده لغة العلوم والمعارف بل لغة الحضارة الاسلامية والحضارة العالمية حتى العصور الوسطى •

يعتبر خالد رائد التنوير العلمى العربى فى التاريخ الاسلامى وهذه الحقيقة لم يختلف عليها المؤرخون للحضارة الاسلامية • ولأنه كان خليفة لمدة ثلاثة شهور وأميرا من الأسرة الحاكمة ضرب مثلا احتذى به فى الترجمة عن اللغات الأخرى • وخالد نفسه لم يكن يعرف غير العربية التى كان يتقنها وجعلها أداة توصيل حضارى جلبت العلوم الأجنبية اليها ولا سيما فى العصرين الأموى والعباسى • وكان من شدة تحمسه للعربية أن أجرى ثورة ادارية فى كل الولايات الاسلامية فى الشام ومصر

وفارس عندما أشرف على ادخال اللغة العربية في (الدواوين)
أيام حكم عبد الملك بن مروان •

وأنشأ أول مكتبة عربية للعلوم أنفق الأموال الطائلة على
تجهيزها وترجمته كتب الفلاسفة والفلك والنجوم والكيمياء
والطب والحروب والآلات والصناعات من اللسان السرياني
والقبطي واليوناني • وكانت أحيانا تترجم له من الاغريقية
للعبرية ثم منها الى السريانية لتترجم بعدها الى العربية • وكان
خالد أول من جمعت له الكتب وجعلها في خزانة بدمشق • وكان
من تواضعه يقول عن نفسه • (كنت معنيا بالكتب وما أنا من
العلماء ولا من الجهال) •

روى عنه أنه دخل على عبد الملك بن مروان يشكو
ابنه في حضرته من فعلة فعلها الوليد بأخيه عبد الله • فرد عليه
عبد الملك قائلاً قوله تعالى (ان الملوك اذا دخلوا قرية أفسدوها
وجعلوا أعزة أهلها أذلة • وكذلك يفعلون) • فرد عليه خالد
على الفور قائلاً قوله تعالى : (واذا أردنا أن نهلك قرية أمرنا
مترفيها ففسقوا فيها فحق عليها القول فدمرناها تدميرا) •
فأسقط القول في يد عبد الملك الخليفة الأموي •

وكان من الصعب أن يتعلم خالد من العلماء المصريين لأنهم
كانوا يتعربون وقتها حيث كانت لغتهم القبطية • لكن تعلمه

العلوم كان أيسر على يد رهبان بيت المقدس لأنهم كانوا عربا من أهل الشام ولغتهم العربية قبل الفتح وبعده •

ويعتبر خالد ناقلا عن الآخرين علومهم وكان أول عالم مسلم ظهر في صدر الاسلام ابان القرن الأول الهجرى • لأن العلوم العربية وقته كانت لا تتعدى رواية وحفظ الأشعار أو تلاوة القرآن أو تعلم اللغة العربية في البوادي • وكان أبناء الأمويين يرسلون من دمشق الى بادية الشام ليتعلموا العربية من منابعها التي لم يشبها لحن في لهجات أهلها • وكانت العلوم قاصرة على الأديرة والرهبان • وكان تعلم العربية في زمن خالد هي وسيلة للصلاة والتفقه في الدين وقراءة القرآن •

وعاش خالد بين عامى ٦٦١ م و ٧٠٤ م وهوى العلوم منذ حداثته وانصرف فيها وانشغل بها عن السياسة • وتاريخه قد نحلّه الشعوبيون ليوصموا العرب بالجهل ولاسيما وأنه عالم من البيت الأموى الذى كان مكروها من موالى الفرس ومعظم كتاب السير منهم • لكن لو وضعناه فى ميزان المقارنة بينه وبين علماء عصره يعتبر بحق عالم زمانه • لأنه أول عالم عربى ظهر فى أفق الحضارة الاسلامية ووضع أسس على الكيمياء وأخذ عنه جعفر الصادق امام الشيعة ومن بعدهما جابر بن حيان أبو الكيمياء لدى العرب ونقل عنه اخوان الصفا فى رسائلهم المشهورة أفكاره •

ويعتبر خالد رائد الترجمة العربية عندما حشد العلماء والرهبان وأتى بالمصنفات من خزائن الأديرة وخزائن العلوم من شتى أنحاء الولايات الإسلامية وكلفهم بنقلها الى العربية وكان سخيا في عطائه لهم فكانوا يتوافدون على قصره بدمشق وهذا ما جعل الراهب (مارينوس) يترك ديريه بيت المقدس وينفذ ليقوم بقصر خالد ويواصل معه الأبحاث في السيمياء (الكيمياء) لتحضير حجر الفلاسفة والاكسير وقاما بتجاربهما المضنية لتحضير الذهب والفضة من المعادن الخسيسة كالقصدير والرصاص . وكان هذا العمل ينظر اليه في زمنه على أنه ارهاصات وشعوذة . لكن خالدا أتقن الصنعة ولاسيما عملية توليف المعادن لتحضير الأملاح والسبائك المعدنية . فنراه يقول عن تحضير ملح (التوتياء البيضاء) شعرا جاء فيه عن صهر النحاس الأحمر مع النحاس الأصفر فقال :

وأمزجهما مزج امرء ذى حكمة واحكم مزاجه الهواء بالماء
واسحق مركبك الذى أزوجه حتى تراه كالزبد ببيضاء

ولقد حاول بعض المستشرقين التشكيك في صحة تعلق خالد بالعلوم ولا سيما علم الكيمياء ومن هؤلاء الدوميلي وهولميارد الا أنهما في حديثهما لم يذكرأ أنه كان يطلع على علوم الأولين في هذه الصنعة وحاولا أن ينسبا فضل تعلية للرهبان المسيحيين وهذا لم ينكره مؤرخى سيرة خالد ، فالعرب لم

يكن لهم علم أو دراية بالصنعة ولا سيما علم الكيمياء لكن هذا لم يعف أنهم مارسوها وطوروها وظهر بينهم علماء أفذاذ أمثال جابر بن حيان والكندي وجعفر الصادق وابن سينا والبيروني وغيرهم .. لكن الحق يقال أن خالداً أول من تصدى للكيمياء وجعلها علماً كيميائياً مقبولا لدى العرب ووضع للكيمياء قواعد علمية وأصولاً منهجية وعارض بشدة بعد فشل تجاربه على حجر الفلاسفة وعدم توصله لتحضير الأكسجين علماء الاغريق وكذب ادعاءاتهم عندما أعلن صراحة أنه لا يمكن تحضير الذهب والفضة إلا من المناجم حيث (صيرته) الطبيعية • ولا يأتيان إلا بعمل الإنسان وحذقه) • ويقصد بهذا العمل باستخراجهما من المناجم • لكن خالداً كان مطبوعاً على اتباع المنهج التجريبي في تجاربه فنراه عندما بين أن ماء المطر من السماء أو الغيم الذي يحمله من البحر يعذبه البرق والرعد وبين أن في استطاعته تعذيب (تحلية) ماء البحر وأحضر القلال إلى المجلس ووصف طريقة تحضير الماء العذب من الماء المالح •

وبويع بالخلافة بعد أبيه عام ٦٤ هـ وأقام بها ثلاثة أشهر وغلب عليه حب العلم فجمع الناس قائلين لهم : لا أحب أن ألقى الله عز وجل بتبعاتكم فشأنكم وأمركم ولوه ما شئتم • ثم لزم بيته • وقال له عبد الملك بن مروان : شغلت نفسك بما لا يصلح لك • أجابه : (يجب أن نشكر الله على أن فرغتك لما صح لك • ويقصد أن يعيره بأنه ترك له الخلافة) •

وكان خالد قد أشار على عبد الملك بضرب الدينار العربى وسك المسكوكات العربية للاستغناء عن الدينار الرومى لأن ملك يزنطة هدد بنقش شتائم وسباب للنبي العربى على دنائيره • فأشار خالد بضرب الدنانير والدراهم وعليها سورة التوحيد على وجه وذكر الله على الوجه الآخر ووضع للصناع أوصاف أوزان العملة وطريقة خلط سبائكها وقياس عيارات انذهب والفضة لأن علمه مكنه من هذا ولا سبما درايتيه بالسبائك •

وكان من شدة تعلق خالد بعلم الصنعة (الكيمياء) أنه صاغ التجارب شعرا بلغ ٥٠٠ ورقة • لأنه اشتهر بالشعر الذى يعبر عن المواعظ • فمن شعره فى الحكمة •

فاعمل لما بعد الممات ولا تكن عن حظ نفسك فى حياتك غافلا

والمصادر عن خالد قليلة الآن التدوين فى صدر الاسلام كان ضعيفا • لكن رغم هذا ظلت كتبه متداولة لعدة قرون رغم أنها الآن مفقودة وقد أشار الرازى أنه تعلم منها وأشار اليها فى كتابه (سر الأسرار) • وبين (سارتون) فى كتابه (تاريخ العلم) أن رسالة خالد ترجمت الى اللاتينية تحت عنوان

(مكونات الكيمياء) وظلت تدرس في أوروبا حتى القرن ال ١٣
أى بعد وفاته بستة قرون •

ولقد وصفه ابن اسحق وكان معاصرا له بأنه حازم ذو رأى •
وأرخ له الأصفهاني في الأغاني ، وأصدق وصف له ما قاله
ياقوت الحموى : بأنه من رجالات قریش المتميزين بالفصاحة
والسماحة وقوة العارضة علامة خير بالطب والكيمياء
وشاعر • قال عنه الزركلى بأنه (حكيم قریش وعالمها فى عصره) •

الخوارزمي

ابو علم (الجبر)

هو أبو جعفر محمد بن موسى الخوارزمي (١٦٤ هـ / ٧٨٠ م – ٢٣٥ هـ / ٨٥٠ م) • يقال ولد ببلدة خيوة بخوارزم (ازبكستان السوفيتية) • وهو رياضي وفلكي وجغرافي • عاصر هارون الرشيد وعاش حتى عصر المأمون • والخوارزمي العالم الرياضي غير الخوارزمي الكاتب صاحب (مفاتيح العلوم) الذي يسمى محمد بن أحمد الخوارزمي المتوفى عام ٣٨٧ هـ لهذا لزم التنويه •

وشهرة ابي جعفر الخوارزمي كانت في علوم الرياضيات ولا سيما علوم الجبر والحساب والجغرافيا والفلك • وقد وصفه ابن خلدون (بأن أول من كتب في علم الجبر هو الخوارزمي) • ولهذا يعتبر بحق مؤسس علم الجبر في العربية ونقل عنه الى

اللاتينية في القرن الـ ١٢ • ثم انتشر بعده في شتى أنحاء العالم • ويعتبر الخوارزمي من العلماء الأفاضل إبان الحضارة الإسلامية وفي العصور الوسطى • لهذا يتصدر اسمه أسماء العلماء الذين أثروا العلوم الإنسانية بفكرهم وعبقريتهم • ولا ينكر الغرب فضله على علوم الرياضيات ويعتبره علما من أبرز الأعلام في سجل الحضارة الإنسانية والتي ما زالت أعمالهم خالدة إلى يومنا هذا • فقد بسط الجبر بعدما كان أشتاتا جمعها بعبقريته في كتابه (الجبر والمقابلة) وحل ألغازه وأحاجيه لمعاصريه وتابعيه • وبعده انكب علماء الرياضة بالغرب على ما كتبه واستوعبوه حتى أصبح علم الجبر حتى اليوم يحمل الاسم (Algebra) كما سماه • وحاليا هذا الاسم ما زال في شتى لغات العالم تأكيدا على أصالة ما قدمه هذا العالم العربي من نظريات فيه وما قام به من تبسيط له وحل معادلاته الصعبة حتى جعله علما متداولا على نطاق واسع • فقامت على أساسه الثورة التكنولوجية المعاصرة في الحاسبات الالكترونية وتعرف بالخوارزمية أي (الرقمية) • وقد وصف (فلورين كاجوري) انجازات الخوارزمي في علم الجبر قائلا : (ان العرب أول من أطلقوا كلمة الجبر على الجبر واستقى علماء الغرب والشرق من مؤلفات الخوارزمي وأبحاثه ونظرياته وتطبيقاته الرياضية الكثير • ومن بينهم (ليونارد بيزا وكاردان

وتارتاليا ولوكا) • وقد بين سارتون في كتابه (تاريخ العلم)
أن مؤلفات الخوارزمي في الجبر والمقابلة كانت بداية حقيقية
لعلوم الجبر في أوروبا ومصدرا رئيسيا لعلم الرياضيات •
كما نجد (كاجوري) يصف كتاب الخوارزمي (الجبر والمقابلة)
بأنه مدعاة لدهشة العقل الانساني • وقد ترجمه فردريك روان
عام ١٨٤١ وكان الكتاب قد ترجم الى اللاتينية عام ١١٤٣ •
كما ترجمه العالم الانجليزي روبرت شاستر عام ١١٤٠ • وجاء
في مجلد (عبقرية الحضارة العربية) بالانجليزية أن أوروبا عرفت
الجبر العربي لأول مرة عند ترجمة القسم الأول من كتاب
الخوارزمي (الجبر والمقابلة) عندما ترجمه جيرارد كريموني في
القرن ال ١٢ •

وحقيقة تقال أن علم الجبر هو خليط من الطراز البابلي
والهندي والافريقي • حتى نجد الخوارزمي نفسه يؤكد هذه
الحقيقة في مقدمة كتابه حيث وصف أعماله بقوله عن نفسه
بأنه (رجل وجد في بعض الكتب عللا فلم شعثه وأقام أوده
وأحسن الظن بصاحبه غير راد عليه ولا مفتخر بذلك من فعل
نفسه) وكان الخوارزمي يقول أنه لم شعث هذا العلم بعدما
كلفه المأمون بذلك •

وكلمة الجبر التي أطلقها الخوارزمي على هذا العلم
كان يقصد بها نقل الحدود من أحد طرفي المعادلة الى الطرف

الآخر • ويقصد بكلمة المقابلة اختصار ما يجوز اختصاره
بعد عملية الجبر للتوصل الى نتيجة العملية الرياضية •

واستعان الخوارزمي بالجبر لحل مسائل هندسية • كما
استعمل فيه الجذور الصماء (وهى العدد الذى لا جذر له)
واستطاع فيه ايجاد رموز للجذور والتربيع والتكعيب
المجهول • وأطلق على الجذر كلمة شئ لتدل على المجهول
(س) وعلى التربيع أطلق كلمة مال (س^٢) وأطلق على التكعيب
كعاب (س^٣) وعلى الرباعى مال المال (س^٤) ... الخ •

وكتاب (الجبر والمقابلة) يضم فى فصوله عمليات الضرب
والجمع والطرح والقسمة والمعادلات الجبرية والمساحة ومسائل
البيع والايجارات والنقد والمكاييل والموازين والمساحات
للمسطحات المستوية والدوائر والمثلثات وقسمة التركات وأنصبة
الموارث • وبهذا جعل الجبر يدخل فى المعاملات ومسح الأراضى
والموارث كما أراد من قبل • وبالكتاب حلول للمعادلات
الجبرية من الدرجة الثانية استخدم فى حلها طرق الجبر بالاضافة
الى طرفى المعادلة ومقابلتها للحذف منهما • وقسم فيه الأعداد
الى جذور وأموال وعدد منفرد لا ينسب الى جذر أو الى مال •
كما تضمن الكتاب العديد من المسائل الجبرية وطرق حلها
هندسيا • وقال البارون (كارا دى فو) أن الخوارزمي

بشروحاته المستفيضة قد بين لـ (ليونارد فيوباتشي بيزا) حلول المعادلات التربيعية وبهذا استفاد منها (ليونارد) كثيرا •

وابتدع الخوارزمي فيما ابتكره في الرياضيات حساب اللوغاريتمات (Logarithm) والمصطلح اللاتيني تحريف لاسم الخوارزمي • وهذا الحساب هو تحويل عمليات الضرب الى جمع وعمليات القسمة الى طرح وهذه أمور يعرفها الرياضيون ويتقنون حل مسائلها • والقواعد الخوارزمية في علم الحساب ما زالت تستخدم حتى اليوم ولا سيما القواعد التي تستخدم حسب تسلسل معين •

وكان هم الخوارزمي في تبسيط العلوم لجعلها في متناول الجميع • فنراه يقول لهارون الرشيد : « الآن لا أفكر في علم آخر يا أمير المؤمنين • اننى أفكر الآن في أمر واحد هو ... كيف أيسر دراسة الرياضيات لكافة الناس في مختلف أعمارهم • فلا خير في علم لا يطبق في الحياة العملية بما ينفع الناس ويسر عليهم أمور الحياة والمعاش والمعاملات » • وبهذا نجد أن الخوارزمي كان يدرك أهمية الرياضيات في الأمور الحياتية وفقه الفرائض • لأن الفقيه في رأيه : لا يكون فقيها في الشريعة الا بعد أن يتعلم الرياضيات التي هي أساس فقه الفرائض أو المواريث أو المعاملات الشرعية كالقسمة والشراء والرهن والوقت والمزارعة والضرائب الخراجية والعشور • كما يستعملها

في العبادات لتحديد مواقيت الصلاة وأنصبة الزكاة ومواقيت الصوم والحج •

وكان الخوارزمي يعكف على ترجمة كتب الرياضيات في بيت الحكمة الى العربية لأنه كان يتقن الاغريقية فترجم عنها • ولقد صدق (فيليب حتى) عندما وصفه في كتابه بالانجليزية (تاريخ العرب) بأنه نموذج رئيسي في فجر تاريخ الرياضيات العربية بل يعتبر من أكبر العقول العلمية في تاريخ الاسلام لأن تأثيره في الرياضيات كان أكثر من أى كاتب بالعصور الوسطى • حتى أصبح الغرب يطلق على الأرقام العربية التي نقلها عن العرب الخوارزميات (Algorisms) تخليدا لاسمه واعترافا بفضله • فعلاوة على علم الجبر الذي وضع بنيانه يؤسس علم الحساب في كتابه (الحساب) الذي بوبه ورتبه • وعندما ترجمه (أولا ردبات) الى اللاتينية ظل مرجعا متداولاً لأهميته في حسابات المعاملات التجارية والبيع والشراء • لهذا أطلق الغرب على الحساب علم (الحساب اللوغارتمى) اشارة الى اسم الخوارزمي باللاتينية • وظل هذا الكتاب متداولاً لعدة قرون في أوروبا •

وفي كتاب (الحساب) عرف الأرقام الغبارية (١ ، ٢ ، ٣ ... الخ) والأرقام العربية 1,2,3 ... الخ) التي ما زالت سائدة في المغرب حتى اليوم • ولم يكن معروفا قبل الخوارزمي

طريقة استعمال هذه الأرقام في الحساب حتى تعلمها من أحد الهنود • واكتشف أن الحساب الهندي ينقصه (الصفر) وكان الهنود يتركون بدلا منه فراغا بين الأرقام • ولما اكتشف الخوارزمي الصفر ووضعه أمام معلمه في عملية حسابية مما أدهشه قائلا له : « سوف تكون أبا الرياضيات وسوف تعلم الحساب الى الناس » • وفعلا علم الخوارزمي الدنيا علم الحساب عندما جعله جمعا وطرحا وقسمة وضربا وسهله ويسره لغيره • لهذا نجد أصدق وصف لكتابه (الجبر والمقابلة) و (الحساب) للخوارزمي ما قالته المستشرقة الألمانية الشهيرة (زغرد هونكة) بأنهما كتبنا للخوارزمي الخلود • وعلق (أودولف باليت) في مجلة (الثقافات) التي تصدرها اليونسكو قائلا بأنه أول من قام بصياغة الحساب بطريقة منظمة لأغراض الاستخدام اليومي والعلم البحث • واعتبره أبا علم الحساب الغربي • وكان كتابه (الحساب) المرجع التعليمي لطبة الجامعات بأوروبا حتى القرن ١٦ • كما يرجع الفضل له في انتشار علمي الحساب والجبر في كل أنحاء العالم • ووصف (سارتون) في كتابه (تاريخ العلم) كتاب (الحساب) للخوارزمي بأنه أثر على الفكر الرياضي في أوروبا أكثر من أي كتاب آخر ابان العصور الوسطى •

وفي الفلك نجد كتاب الخوارزمي الشهير (السند هند

الصغير) وهو غير كتاب (السند هند الكبير) الذى ترجمه معاصره (الفزارى) عن الهنود • ويستاز كتاب الخوارزمى بأنه مختصر لكتاب السند هند الكبير (الدهنت) الا أنه يضم علوم الفرس والافريق فى الفلك علاوة على جداول الخوارزمى الفلكية الشهيرة التى ترجمت الى اللاتينية فى القرن ال ١٢ ولاسيما جزء الجيوب والظلال الفلكية • وظلت هذه الجداول لعدة عقود أساس علم الفلك فى الغرب • ومما ساعده أنه كان مهتما بالأرصاد الفلكية بمرصد بغداد أيام المأمون واستطاع تعديل الجداول الفلكية فى كتاب (الدهنت) الذى كان يضم علم الفلك الهندى واستعان بما جاء به بالرياضيات لمعرفة مسارات الكواكب السيارة فى أفلاكها •

والكتاب الثانى للخوارزمى فى الفلك هو (الرخامة) وكان يقصد من هذا العنوان المزولة الرخامية التى كان يعين بها مواقيت الصلاة عن طريق الرخامة وحسب انتقال الظل فى شكل دائرة منذ شروق الشمس حتى غروبها • ولم تكن (الرخامة) تعمل بالليل •

وساهم الخوارزمى فى علوم الجغرافيا وأعمال الرصد الفلكى فى مرصد بغداد حيث شارك علماءه فى قياس محيط الأرض ومساحتها وتحديد خطوط الطول والعرض لمضاهاتها على ما قام به بطليموس فى كتابه (المجستى) • فلقد قام بهذا العمل

الكبير مع لفيف من علماء مرصد بغداد • وكان الخليفة
العباسي المأمون قد كلفهم بقياس محيط الأرض • فتوجهوا
الى مكان مكشوف به جبل يطل على البحر وعينوا ميل
الشفق وزواياه بالنسبة للجبل والبحر • ووضع ثمرة هذه
الأبحاث الجغرافية في كتابه (صورة الأرض) أو (الربع
المعمور) كما أطلق عليه • وصور في الكتاب الأرض بمدنها
وجبالها وبحارها وجزرها وأنهارها • كما زود الكتاب بجداول
فلكية لحركة الفلك • وهذا الكتاب وصفه المستشرق الايطالى
(نيلينو) بأنه من أمهات الكتب التراثية وليس في مقدور
أمة أوروبية بكاملها انتاج مثل هذا الكتاب في فجر الحضارة
الأوربية • كما تميز هذا الكتاب بذكر الأسماء الاغريقية التى
أطلقت على معالم الأرض والأماكن والمدن والبحار والأنهار
وما يضاهيها من الأسماء التى كانت سائدة في عصره • وكانت
خرائط الكتاب أدق من خرائط بطليموس التى صور فيها الأرض
في كتابه الشهير (جغرافيا) • الذى ترجمه الخوارزمي عن
الاغريقية وعدل فيه بعدما درسه وصحح خرائطه • وظل هذا
الكتاب مصدر معلومات رئيسيا في الجغرافيا عند الغرب حتى
القرن الـ ١٤ بعدما ترجمه (ايدلارد باثي) الى اللاتينية وأشادت
به (دائرة معارف الحضارة العربية) •

وللخوارزمي كتاب صغير في (تقويم البلدان) حدد فيه

المسافات بين البلدان الشهيرة في عصره وخطوط الطول والعرض
التي تقع عليها ♦

وأخيراً ♦♦♦ يدين العالم شرقه وغربه للخوارزمي بإنجازاته
الكبرى في الرياضيات والجغرافيا والفلك حيث وجد فيه عالماً
ثبورا ومتميزا عندما أثرى الفكر العلمى بعبقريته الرياضية
وأصالة فكره ومنطقه الرياضى الذى أدهش علماء الرياضيات
طوال عدة قرون وحتى يومنا هذا ♦

الدميرى

أول من وضع (المعجم الحيوانى)

سيرتنا فى هذا المقال عن عالم فى وصف الحيوان وسلوكه وطبائعه . فلقد طالعنا الكثير من كتب الحيوان ولا سيما فى الموسوعات العلمية واستهوتنا قراءتها ، ورغم هذا لم أجد أمتع من قراءة كتاب (حياة الحيوان الكبرى) للدميرى ، لأنه يتسم بالأسلوب العلمى الدقيق الذى اعتمد فيه على الملاحظة والمشاهدة والتفسير والتعليل والحدس والتجريب عندما سجل سلوك الحيوانات وهيئتها وبناءها وغذاءها وتركيبها الخارجى والمعلومات المتفرعة والمتشابكة . كما انتقد ما أورده أرسطو عن الحيوان ولا سيما فيما يخص بالطبائع والتكاثر والفوائد العلاجية لأجزائه أو عصارته أو فضلاته . أما الجاحظ فى كتابه (الحيوان) كما يقول (جيكار) لأنه عنى بفقہ اللغة والنحو ومعانى أسماء الحيوانات أكبر من عنايته الوصفية لأنواعها . وهذا ما أضفى قيمة علمية على كتاب الدميرى ولا سيما

وأنه استعان بما كتبه الجاحظ في (الحيوان) والمقرئى عن (عجائب المخلوقات) والمسعودى في (مروج الذهب) وجمع أشتات هذا العلم ورتب ونسق موضوعاته وزاد فيه • كما بين حكم الشريعة ومسائل التحريم أو الاباحة للحيوان من حيث أكله أو ديتنه أو الزكاة عنه أو الطهارة والنجاسة مستعينا بأحكام المذاهب الفقهية الأربعة •

وفى كتاب (حياة الحيوان) توسع الديميرى فى وصف كل حيوان وأصل تسميته وما جاء عنه فى الأثر والأحاديث النبوية والأشعار والأمثال الشعبية وخصائصه الطبيعية وتفسير رؤية هذه الحيوانات فى الأحلام مستعينا بكتاب ابن سيرين فى تفسيره لها •

ويتميز الكتاب بأنه يعتبر أول معجم بأسماء الحيوان لأنه كتب بنظام الموسوعات المتخصصة فرتب الأسماء ترتيباً أبجدياً ليسهل الانتفاع به وبمادته العلمية • وهذا ما جعله بحق رائداً من رواد علم الحيوان والبيطرة والحياة الطبيعية •

وقد وصفت (دائرة معارف القرن العشرين) كتابه بأنه حاز على شعبية كبيرة فى الشرق لأنه تضمن الفلكلور العربى والطب الشعبى وعلم النفس الحيوانى ، فأعتبر عملاً فريداً فى الأدب العربى • وهذا ما جعله فى نظر الكثيرين من المستشرقين

الذين حققوا أو تناولوا الكتاب ... عالما موسوعيا كبيرا •
لأن كتابه تضمن سلوك الحيوانات وتوالدها وخصالها وطبائعها
حيث لم يقتصر فيه على الحيوانات في مصر بل شمل معظم
الحيوانات في العالم القديم بما فيها الحيوانات البرية والطيور
والأسماك والحشرات ، كما ذكر فيه أسماء الحيوانات في مصر
والدول العربية وفي فارس أيضا •

وعندما نستعرض كتاب الدميري سنرى فيه عالما أثرى
المكتبة التراثية العربية بهذا الكتاب القيم الذي ما زال يطبع
حتى اليوم •

والدميري هو محمد بن موسى بن عيسى بن علي الدميري ،
ولد عام (٧٤٣ هـ - ١٣٤١ م) بقرية دميرة من أعماق الصعيد
بمصر وتوفي عام (٨٠٠ هـ - ١٤٠٥ م) ، وتعلم بالأزهر •

وهذا المقال لن يتعرض لسيرة حياته حتى لا تجور على
كنوز كتابه (حياة الحيوان) ، كما تجاهلت ما رواه عن السير
أو الأشعار أو الحكم أو الأمثال التي تناولها عن الحيوانات
لإبراز النواحي العلمية البحتة لتتصور عالم الدميري ولتنتمتع
بما كتبه عن هذه المخلوقات وعجائبها وخصائصها •

فراه يحدثنا عن حيض الحيوانات فيبين أنهن يحيضن
وهن المرأة والضبع والخفاش والأرنب والكلبة ، وحديثنا عن

صيد الحيوانات لبعضها البعض ، فقال (أن الذئب يصيد الثعلب
فيأكله ، والثعلب يصيد القنفذ فيأكله ، والقنفذ يصيد الأفعى
ويأكلها ، والأفعى تصيد العصفور فتأكله • والعصفور يصيد
الجراد فيأكله • والجراد يلتهم فراخ الزنابير فيأكلها ، والزنبر
يصيد النحلة فيأكلها ، والنحلة تصيد الذبابة فتأكلها والذبابة
تصيد البعوضة فتأكلها) •

وحدثنا عن طبائع الحيوانات فوصف الأسد بأنه (مهيب
لقوته وشجاعته وقساوته وشهامته وجهامته وشراسته • وهو
صبور على الجوع وقلة الحاجة الى الماء ولا يأكل على فريسة
غيره فاذا شبع من فريسته تركها ولم يعد اليها • واذا أكل
نهش من غير مضغ ، وريقه قليل جدا) •

ووصف الثعلب بأنه (سبع جبان مستضعف ذو مكر
وخديعة ، لكنه لفرط الخبث والخديعة يجرى من كبار السباع ،
ومن حيلته في طلب الرزق أنه يتماوت وينفخ بطنه ويرفع قوائمه
حتى يظن أنه مات ، فاذا قرب منه حيوان وثب عليه وصاده ،
واذا كثرت البراغيث في جوفه تناول صوفة (شعره) منه بفيه
ثم يدخل النهر قليلا والبراغيث تصعد فرارا من الماء حتى
تتجمع في الصوفة التي في فيه فيلقوها في الماء ثم يهرب) •
وفي التشريح المقارن نجده عند حديثه عن الابل والجمال

قد بين أن (كل حيوان له مرارة الا الابل ولذلك كثر صبرها وانقادت • وانما يوجد على كبدها شيء يشبه المرارة) •

وحدثنا عن طعام الحيوانات ، فالجمال (تستطيب الشجر الذى له شوك ويهضمه أمعاؤها ولا تستطيع فى غالب الأوقات أن تهضم الشعير) ، والقنفذ اذا جاع أكل عنقيد العنب فى الكرم ويتمرغ فى الباقي ليشتبك فى شوكه ويذهب به الى أولاده ليطعمهم • وهو لا يظهر ليلا ، ومولع (بأكل الأفاعى) • والظباء (حيوان يستطيب الحنظل (شديد المرارة) ويتلذذ بأكله ويرد البحر فيشرب من مائه المر الزعاق) •

وتحدث الدميرى عن هجرة الحيوان ، فوصف الكركدن (طائر كبير) بأن له (مشتات ومصاريف ، ومنها ما يلزم موضعا واحدا ومنها ما يسافر بعيدا ، وفى طبعه التناصر ولا تطير الجماعة منه متفرقة بل صفا واحدا يقدمها واحد منها كالرئيس لأنها ، وهى تتبعه) • وبين أنه (لا يصلح الا برئيس لأن طبعه الحذر والتحارس بالنوبة ، والذى يحرس يهتف بصوت خفى كأنه ينذر بأنه حارس • فإذا قضى نوبته نام والذى كان قائما يحرس مكانه) • وطائر الغرنيق وصفه بأنه طائر أبيض طويل

العنق من طير الماء ، اذا أحس بتغير الزمان (الجو) عزمت على الرجوع الى بلادها فتتخذ قائدا حارسا ثم تنهض معا . فاذا طارت ترتفع في الهواء حتى لا يعرض لها شيء من السباع فاذا رأت غيما أو غشيها الليل أو سقطت للطعم أمسكت عن الصياح كى لا يحس بها العدو .

وتناول الدميرى صفات الحيوانات الجسمانية فوصف البغل بأنه مركب من الفرس والحمار وله صلابة الحمار وعظم آلات الخيل . وشحيحه (صوته) مولد من صهيل الفرس ونهيق الحمار . وهو عقيم لا يولد له ، واذا كان الذكر حمارا يكون شديد الشبه بالحمار ، وله صبر الحمار وقوة الفرس . وهذه الصفات الوراثية التى يحملها البغل قد أكدتها الدراسات الحديثة فى مجال الهندسة الوراثية بل أيدت نظرية (الدميرى) فيها .

وفى سلوك الحيوان حدثنا عن الدلفين (الدرفيل) ووصفه بأنه (خنزير البحر ، وهو دابة تنجى الغريق ولا يؤذى أحدا ولا يأكل الا السمك ، وربما ظهر على وجه الماء كأنه ميت ، وهو يلد ويرضع أولاده وتتبعه حيث ذهب ولا يلد الا فى الصيف ، واذا لبث فى العمق حينا حبس نفسه وصعد مسرعا مثل السهم لطلب النفس) .

ووصف التمساح بأن له لسانا طويلا (وظهر كظهر
السلحفاة لا يعمل الحديد فيه وله أربعة أرجل وذنب طويل ،
وهو شديد البطش فى الماء ، ولا يقتل الا من ابطيه ويعظم
حتى يكون طوله عشرة أذرع ، فى عرض ذراعين وأكثر ، ويفترس
الفرس واذا أراد السفاد (التزواج) خرج هو والأنثى الى
البر ، فيلقى الأنثى على ظهرها ويستبطنها ، فاذا فرغ قلبها لأنها
لا تتمكن من الانقلاب لقصر يديها ورجليها ويبس ظهرها وتبيض
فى البر) •

وحدثنا عن سلوك الديكة فبين أن الديك (يسوى بين
دجاجة ولا يؤثر واحدة على واحدة الا نادرا ، وأعظم ما فيه
معرفة الأوقات الليلية فيسقط أصواته عليها تقسيطا لا يكاد
ينغادر منه شيئا • ويوالى صياحه قبل الفجر وبعده) • ووصف
القرد بأنه (ذكر سريع الفهم يتكلم الصنعة • وأهل اليمن يعلمون
القردة القيام بحوائجهم وحفظ الدكان حتى يعود صاحبه ،
ويعلم السرقة فيسرق) • وقال عنه أيضا بأنه (شبيه الانسان
يضحك ويطرب ويتناول الشئ بيده وله أصابع مفصلة الى
أنامل وأظافر ويقبل التلقين والتعليم ويشى على أربع وحينما
يسير على رجليه) •

وقال أن (العقرب لا تضرب « تلدغ » الميت أو النائم حتى
يتحرك شئ من بدنه وتلسع الأفعى فتموت • ويلسع بعضها

بعضاً • وإذا لسعت الانسان فرت ، وهي تقتل الفيل والبعير
بلسعها مع صغرها) •

كما وصف الخفاش وصفا دقيقا عندما قال أنه (ليس من
الطير في شيء فانه ذو أذنين وأسنان وخصيتين ويحيض ويظهر
ويضحك كما يضحك الانسان ويتبول كما يتبول الأردع ويرضع
ولده ولا ريش له ، سريع الطيران ويحمل حيوانه تحت ابطه
أو بضمه بجنو •

وعن وسائل تمويه الحيوانات نراه يحدثنا عن القمل قائلا
(من طبع القمل أن يكون في شعر الرأس الأحمر أحمر وفي
الشعر الأسود أسود وفي الشعر الأبيض أبيض ومتى تغير
الشعر تغير لونه) •

ويبين أن الحيتان كان يطلق عليها العلامات لأنها كانت
تدل على علامات الوصول الى بلاد الهند وأمارات النجاة
من المهالك لطول البحر وصعوبته (يقصد المحيط الهندي)
ويقال أنها المراد بها في قوله تعالى (وعلامات وبالنجم هم
يهتدون) •

أما العلق فوصفه بأنه دود أسود أو أحمر ويكون بالماء
ويلق بالبدن ويمص الدم ، وهو من أدوية الأورام الدموية
(كالـدوالي) لامتصاصه الدم الغالب على الانسان • فاذا أرادوا

أخراج دم من موضع مخصوص أخذوا هذا الدود في قطعة
طين وقربوه من العضو فانه ينشب به ويمص الدم منه •

وبين أن الجوارح أربعة وهي الصقر والشاهين والعقاب
والبازي • والصقر لا يأوى الى الأشجار بل يسكن المغارات
والكهوف وصدوع الجبال •

ووصف الطباء بحدة البصر وأنها أشد الحيوان نفورا •
ومن أنواعها غزال المسك وحقيقة المسك (عطور) هو دم يجتمع
في سرته في وقت معلوم من السنة •

وتحدث عن العقاب فوصفها بحدة البصر وهي طائر معروف
يأوى الجبال أو الصحارى أو حول المدن • والعقاب أقوى
الجوارح حركة وخفيفة الجناح سريعة الطيران ، وقال يصف
سرعتها أنها تتغذى بالعراق وتتغذى باليمن •

أما العنكبوت فهو ينسج في الهواء وهو قصار الأرجل
وله ست عيون • ومن العناكب نوع يضرب الى الحمرة له زغب
وله في رأسه أربع ابر ينهش بها • والنوع الأحمر لا ينسج
بل يحفر بيته في الأرض •

وقال أن (ولد العنكبوت يقوى على النسيج ساعة يولد
من غير تلقين ولا تعليم ويبيض ويحضن وأول ما يولد (الفقس)
دودا صغارا ثم يتغير ويصير عنكبوتا وتكمل صورته عند

ثلاثة أيام) • وإذا أراد السفاد (الزواج) جذب الذكر بعض خيوط نسجها من الوسط فاذا فعل ذلك فعلت الأنثى مثله فلا يزالان يتدانيان حتى يتشابكا فيصير بطن الذكر قبالة بطن الأنثى) • ومن الطريف أن الدميري وصف فوائد نسيج العنكبوت قائلا : (اذا وضع نسيج العنكبوت على الجراحات الطرية في ظاهر البدن حفظها بلا ورم ويقطع سيلان الدم (النزيف) اذا وضع عليه ، واذا دلت الفضة المتغيرة (الصدأة) بنسيجه جلاها) •

و (مالك الحزين) ذلك الطائر الذي وصفه بالمكوث بجوار الماء فاذا جفت حزن على ذهابها وبقي حزينا مكتئبا • وقد لا يشرب الماء خوفا من ^{منتهى سور الأنبياء} ~~نفسها~~ ^{WWW.BOOKS4ALL.NET} لو شرب منها وقد يموت عطشا لهذا السبب •

وفي حديثه عن الفهد يبين أن الفهدة لو أثقلت بحملها حن عليها كل ذكر يراها من الفهود ويواسيها من صيده •

هذا عرض سريع لكتاب الدميري الذي احتوى على وصف ٧٣١ حيوانا كما أحصاهم المستشرق الألماني (وستنفيلد) • وقد ترجم (جاكار) كتاب الدميري الى الانجليزية عام ١٩٠٦ وتداول هذا الكتاب في كل أنحاء أوروبا زهاء عدة قرون • واهتم المستشرق لين وستنفيلد وبوكارت وهازل

وسلفستر دى ساسى وهومل وتكش وبريم • وهؤلاء أشادوا
بالكتاب واقتبسوا منه العديد من الموضوعات التى استهوتهم
وجذبت انتباههم • وهذا ما جعلهم يشيدون بألمعية الدميرى حتى
نرى العالم (لوسين ليكليرى) يصفه بأنه أعظم عالم فى الحيوان
أنجبه العرب • وأعتبر هذا الكتاب مجموعة فريدة من
الحقائق المتصلة بعلم الحيوان •

وأصدق وصف لهذا الكتاب الضخم ما قاله حاجى خليفة
من أنه كتاب لا يمارى •

الرازي

جالينوس الشرق

أبو بكر محمد بن زكريا الرازي (٨٦٥ - ٩٢٥ م) ، عالم موسوعي كان متمكنا من علومه في شتى أنواع المعرفة التي كانت تسود عصره . وكانت مؤلفاته الحجة في العلم ولهذا ظلت الى القرن ال ١٧ تدرس كما هي . والرازي كان مطلعاً على علوم الاغريق وناقشها في كتاباته ولهذا كانت آراؤه قد حوتها مادة خصبة للاستشهاد بها ولاسيما ما كتبه عن العالم الشهير جالينوس عندما فند الكثير من نظرياته العلمية .

وكان الرازي في الفلسفة ومسائلها وخصوصا ما كان متصلا بالالهيات نجده عقلاييا وكل أبحاثه ودراساته تتسم بالنظرية العقلانية التي جعلت العلماء المسلمين يرمونه بالزندقة . لأنه كان يحكم العقل في كل ما يقال أو يسمعه أو يكتبه . لدرجة نجد البيروني الذي كان يعتبر الرازي مثله الأعلى عندما أرخ

له وأشاد بعلمه وتجاربه الكيماوية وأبحاثه الطبية الا أنه كان متحفظا فلم يخض في فلسفة الرازى لهذا السبب • لكن رغم هذه النظرة الى فلسفة الرازى الا أنه كان أحد النوابغ كما وصفه ستابلتون ... لأنه كان نسيج عصره بل العصور الحديثة في أوروبا عندما ظهر جاليليو وبويل • وكانت شهرته ابان عصره أنه جالينوس الشرق كما يقول ابن أبى اصبيعة • وظلت كتب الرازى تترجم وتدرس لعدة قرون ولا سيما في جامعة مونبيلييه ولوفان بفرنسا حتى مطلع القرن ال ١٨ • وكانت هذه الكتب أساسا لدراسة الكيمياء والطب بالذات • والداخل ليهو كلية الطب جامعة باريس ستطالعه صورة ضخمة وبالألوان للرازى وبجواره ابن سينا وسط صور أساطين الطب المعروفين •

والرازى له كتابه (سر الأسرار) وهو من أشهر كتبه التي تداولها العرب وترجمت الى اللاتينية والألمانية وغيرهما لعدة قرون • ونراه في هذا الكتاب يميل الى التجربة والمشاهدة وضمنه نتائج أبحاثه العلمية • التي توصل اليها بنفسه • وتضمن الكتاب العقاقير الطبية فقسمها الى مواد ترابية (المعادن) ومواد نباتية ومواد حيوانية • والعقاقير المولدة (المشتقة) التي نطلق عليها الدواء الكيماوى •

ونجد الرازى كما يقول سارتون عنه في كتابه تاريخ

العلم : « أنه أول من مارس العلاج الكيماوى فى مجال الطب » • ولهذا نجد نظرياته فى هذا المجال من العلاجات قد سلط عليها الضوء فى كتابه سر الأسرار وأطلق عليها العقاقير المولدة كالمرتك والتوتيا والزنجار وزعفران الحديد • وكان دائما فى كتابه هذا يصف فيه التجارب الكيماوية التى كان يسميها بالتدابير وكان يصف الأدوات والأجهزة التى كان يستخدمها فى تجاربه • ويسجل مشاهداته وملاحظاته والنتائج التى توصل اليها • وفى هذا الكتاب نجده لأول مرة يصف الآلات التى يستخدمها فى هذه التجارب • وقسم المعادن الى لا أرواح (لا فلزات) كالمواد المتطايرة والمتسامية ، وأجساد (فلزات) كالذهب ، وأحجار (أملاح المعادن) كالجبس والتوتيا • وزاد على هذا أنه بين طرق تحضيرها وخواصها الطبيعية والشوائب بها • ولهذا استفاد العالم الكيماوى الشهير (بارسيلوس) من نظريات الرازى حول الأملاح والكبريت والزئبق ووجودهم بالأشياء • وكان الرازى مهتما بالكيماء لدرجة أجرى أبحاثا وتوصل الى طريقة قياس الكثافة النوعية للسوائل وأطلق على هذه الطريقة الميزان الطبيعى • ويمتاز أنه كان يطلع على كتب الآخرين ولم يكن يأخذ ما بها على علاته لكنه كان يجرى التجارب ويطباقها على ما طالعها ، فان فلحت أخذ بها ، وكانت له أبحاثه المتميزة فى مجال الأصباغ البراقة

والأول مرة تحضر المترقشيا المذهبة لتحل محل صبغة الزاج المكلفة .

والرازي في الفلك بين لنا كروية الأرض وبرهن بالبراهين، كما حسب حجم الشمس والأرض والقمر . وفي كتابه (الأَبصار) أورد نظرية رؤية العين للأشياء . فبينما كان يقال أن العين تلقى شعاعا على الأشياء لتراها ، فند هذا وأكد أن الشعاع يقع من الجسم المرئى على العين فتراه وهذا ما أكدّه ابن الهيثم بعده .

وفي الأربعينات من عمره تفرغ للطب تماما فأنشأ بيمارستان في الري ثم رحل لبغداد وأنشأ بها بيمارستان وكان ولعه بالموسيقى لدرجة كان يعالج مرضاه بالموسيقى الهادئة لتعزف لهم في عنابرهم يوميا .

وكان يعالج الأمراض النفسية بطريقة الإيحاء النفسى واهتم بهذا النوع من العلاج ، لهذا كان يقول : « على الطبيب أن يوهم مريضه بالصحة ويرجيه بها » .

والأول مرة يكتشف أمراض الحساسية وقد بين أن سببها حبوب اللقاح بالزهور وهذا ما أكدّه الطب مؤخرا . لهذا كان يعزل مرضاه عن التلوث الهوائى بمصدر هذه اللقاحات النباتية ليشفى مرضاه من الحساسية . وكان الرازي يجرى

تجاربه على الحيوانات • فراه يجرى تجاربه على القردة
باعطائهم الزئبق لتسجيل ملاحظاته ومفعوله عليها •

واشتهرت أطروحة الرازي حول جديرى الماء والحصبة
لأنه فرق فيها بين المرضين بدقة متناهية ولقد وصفها فيبرجر بأنها
أعظم الكتب الطبية التي وضعها العرب • وهذه الأطروحة أول
كتاب يوضع في الطب الوقائي حول الأمراض المعدية وطريقة
المعدي وعزل المرضى للدرجة طبعت أربعين مرة لأهميتها
وكانت كما يقول (كلير) نبراسا لكل الأطباء في العصور
الوسطى وحتى القرن ال ١٩ •

والرازي أول من استخدم الخيوط الجراحية من أمعاء
الحيوانات (الكاتجت) وكان يستخدم أوتار القيثارة لرتق
الجروح •

وكتب الرازي حظيت بشهرة عالمية لعدة قرون فكتابه
الحاوى وهو موسوعة في الطب والكيمياء والصيدلة ظل حتى
القرن ال ١٥ أحد المراجع التسعة المتداولة في المكتبة الطبية
بجامعة باريس وهو أضخم كتاب طبع عام ١٤٨٦ م • عندما
أخترت الطباعة وترجم الى الايطالية •

هذا عرض سريع لهذا العالم الطبيب الذى ظل علمه
يتداول لعدة قرون خلت من بعده •

الطبرى

شيخ المفسرين والمؤرخين

عالمنا اشتهر بتفسيره للقرآن مما جعله حجة في تفسيره كما اشتهر بكتابه التاريخى (الرسل والملوك) مما جعله - أيضا - رائد الحوليات التاريخية حيث لم فيه شعاع تاريخ العالم وجعل من التاريخ الاسلامى علما وليس لونا من ألوان الأدب العربى عندما وضع الأسلوب التاريخى فى التأريخ بعدما كان التاريخ عبارة عن أحاديث يرويها القصاصون بأسلوب التشويق أو التهويل بدون أى منهجية علمية أو تاريخية • وكان التاريخ قبل الطبرى عبارة عن تفسير حوادث القرآن وأخبار الأمم الغابرة التى ورد ذكرها • لهذا كانت مهمة المؤرخ مهمة دينية بحثة ولا سيما عند اسناده الأحاديث النبوية أو تفسير القرآن •

ولد محمد بن جرير الطبرى فى طبرستان بالديلم بفارس عام ٢٢٤ هـ - ٨٣٥ م • وعاش فى بغداد الى أن توفى عام ٣١٠ هـ - ٩٢٥ م • وكان قد اشتهر بتفسيره للقرآن حيث لاقت

حلقاته فى التفسير اقبالا منقطع النظر • عندما كان يقوم به بعد صلاة العصر وحتى المغرب يوميا ليقضى بقية يومه فى الكتابة أو تدريس الفقه بجامعة عمرو عندما كان بالقاهرة •

والطبرى كان شافعى المذهب وحجة فى علوم القرآن والقراءات والفقه ولا سيما فيما اختلف فيه الفقهاء • لهذا كلفه الخليفة المستكفى بكتابة كتابه اختلف الفقهاء الذى تناول فيه آراءهم وأدلتهم واختلافاتهم وأطلق على كتابه هذا اختلف علماء الأمصار فى أحكام شرائع الاسلام وعنى فيه بالتفسير والشرائع والأحاديث بعلمها وطرقها • كما اهتم باللغة والسند واختلف العلماء وحججهم وتناول - أيضا - الاجماع والناسخ والمنسوخ والأحكام والأوامر والنواهي والاجتهاد وابطال الاستحسان واللباس والشراب • وبين أن الاجماع فى رأى هو اجماع الفقهاء الثمانية أو نقل المتواتر لما أجمع عليه الصحابة فى آثارهم •

أما تفسير الطبرى (جامع البيان فى تأويل أى القرآن) فقد تناول فيه شرح الحديث ونزول القرآن والقراءات واللغة التى نزل بها • ودافع فيه عن مفتريات الأعاجم الفرس الذين أرادوا أن يثبتوا فى كتاباتهم أن القرآن بعضه فارسى أو حبشى استنادا الى قولهم أن به كلمات أعجمية وهى من النذر وليس

بالكثرة الا أن الطبرى بين أن أصل هذه الكلمات عربى وليس فارسيا أو روميا أو حبشيا • كما بين أن تأويل أى القرآن يكون على ثلاثة وجوه هى ما استأثر به الله بعلمه وحجب معرفته عن خلقه تعلم الساعة والنفخ فى الصور والروح وما خص به الرسول من علم لا سبيل لأحد أن يعلمه الا من خلال بيان الرسول وتأويله لهم • وتأويل أهل اللسان الا أن التابعين اهتموا عند تفسيرهم للقرآن بالحديث النبوى لتوضيح أسباب النزول أو بعض الأحكام الشرعية أو معرفة الناسخ والمنسوخ لهذا ارتبط فى زمنهم التفسير بالحديث النبوى • وكان الكثيرون فى صدر الاسلام كابن عباس وابن المسيب ومالك يتخرجون بل كانوا يمتنعون عن تفسير القرآن أو الابداء برأى فى تفسيرهم • فرى أحمد بن حنبل قد عزف عن التفسير لأنه فى نظره يقصد به التفسير القرآنى وليس الشرائع • وهذا الرأى للطبرى جعل السيوطى يعتبر تفسيره أجل التفاسير لأنه جمع فيه الرواية والدراية •

وكان الطبرى فى تفسيره قد راعى الترتيب الزمنى للأحداث عندما تناول بدء الخليفة والطوفان وتاريخ الرسل والأنبياء وأخبار الأمم التى غبرت قبل الاسلام بما فيها تاريخ اليهود والعرب والفرس • فأصبح هذا التفسير سياحة فكرية فى تاريخ

العالم القديم والعالم الاسلامى حتى الدولة العباسية • وهذا ما جعل المؤرخ العالمى (ج • داهموش) يعتبر كتابة الطبرى نموذجاً من أفضل النماذج فى الكتابة التاريخية لأنه تميز عن غيره بطريقة (الحوليات) بتفسيره الدينى للحوادث التاريخية • وكان قد اتبع فيه الترتيب الزمنى الهجرى •

ويمتاز الطبرى عن غيره من المؤرخين أنه لم يكن كاتب سلطة كالمقرئى وابن اياس فلم يجمال الحكام كما فعلوا وتجنب القضاء تحاشياً للمحاباة • وكان نظرتة فى كتابة التاريخ كالفقه والحديث فى الاسناد الذى اعتمد عليه فى كتاباته بالرجوع الى راويات المؤرخين الثقات ليأخذ عنهم بعدما يتأكد من رواياتهم •

والطبرى يعتبر رائداً فى كتابة الحوليات التاريخية عندما اهتم بترتيب الأحداث وفقاً للتسلسل الزمنى حيث نهج الطابع الاخبارى ولم يربط هذه الأحداث بالعصر الذى دارت به أو بالأحوال الاجتماعية أو السياسية أو الاقتصادية التى كانت تسود وقتها • كما أنه لم يقم بتحليل الأحداث تحليلًا علميًا واعتبره كسأن للمؤرخين المعاصرين • ورغم هذا اعتبره (ج • داهموش) أحد ستة مؤرخين عظام فى القرون الوسطى • كما اعتبر كتابه (تاريخ الرسل والملوك) أول كتاب يصدر بالعربية عن تاريخ حوليات العالم • وكان (دى جوجيه) قد

ترجم أجزاء منه الى الفرنسية وترجمه (نولدك) عام ١٨٧٩م الى
الألمانية وطبعته جامعة لندن عام ١٨٨٥ في ٢٨ مجلدا مع
مقدمة له باللاتينية •

وأصدق وصف للطبرى ما قاله عنه ابن خلدون من أنه
كان مؤرخا حافظا لترات الشعوب ولا يمكن أن يعلو فكر
على فكره •

عمر الخيام

فيلسوف الحياة وملك الحكمة وعالم الرياضيات والفلك

كان عالما رياضيا وفلكيا موهوبا وشاعرا فارسيا اشتهر
برباعياته التى هى أكثر رواجاً بعد القرآن والانجيل فى العالم •
كانت فلسفته القدرية • والمطالع لرباعياته سبرى فيها
عالما ورعا تقيا حار فى ملكوت الله عندما عمى عليه الكثير من
فلسفة الحياة • فأطلق فى شعره أسئلة حائرة فيها الشك الموصول
الى طريق الايمان قائلا :

وانما يشفع لى أننى قد عشت لا أشرك فى وحدتك

والغرب عندما طالع رباعيات الخيام بعدما ترجمها الشاعر
الانجليزى (فيتز جيرالد) عام ١٨٧٩ عن الفارسية نظر اليها
بنظرة تجريدية وطالع فيها عن العشق والخمر • فعده البعض
سكيرا عاشقا للذات • لكن لو نظرنا الى أشعاره بمنظور
صوفى وبالقياس على أشعار العشق الالهى وخمريات الصوفية

نجدها لا تتجاوز المعانى والاشارات والدلالات الصوفية كما فى
شعر ابن الفارض وغيره من الشعراء المتصوفين •

ويعتبر الخيام رائد فن الرباعيات الصوفية الفلسفية •
وهذه الرباعيات من القصائد الشعرية الطويلة • والقصيدة
مقسمة الى مجموعات كل مجموعة من اربعة ابيات وتعتبر كل
رباعية قصيدة شعرية أو قطعة شعرية مستقلة بذاتها فى أغراضها
وأفكارها وقوافيها والرباعيات هى أحد فروع الشعر الفارسى •

والخيام هو غياث الدين عمر الخيام ، ولد فى نيسابور
عام (٤٣٢ هـ - ١٠٣٨ م) • واشتهر فى حياته بالتقوى والورع
والمحافظة على الصلاة وحج بيت الله الحرام • وكان عالما
فلكيا احتار فى ملكوت الله حتى أن (دهر ييلوت) وصفه
بملك الحكمة لأنه دعا أنى الخير لكل البشر محذرا من دوام
المال والجاه • فكان زاهدا فى الدنيا وكان منبوذا من علماء
عصره ومكروها من الصوفية رغم ما كان له من حظوة لدى
السلطان (مليكشاه) سلطان السلاجقة • لهذا حسبت أعماله
وأشعاره بعد وفاته عام ١١٢٣ م - ٥١٧ هـ •

ويعتبر ثانى اثنين بعد الخوارزمى فى علم (الجبر والمقابلة)
لأنه بالاضافة الى اكتشافه حل المعادلات الجبرية حتى الدرجة
الرابعة الا أنه اكتشف أن معادلات الدرجة الثالثة لها جذران •

وهذا ما جعل المستشرق الألماني (رويك) يترجم رسالته في البراهين على مسائل الجبر والمقابلة الى الألمانية عام ١٨٥١م فذاعت شهرته كعالم رياضى فى علم الجبر • كما اهتم العالم الرياضى الكبير (ستيفنسون) بحلول الخيام لمعادلات الدرجة الثالثة بحدودها ال ١٣ التى صنفها وأخذها عنه ولا سيما وأن الخيام قد استخدمها فى حل المسائل المبهمة فى علم المثلثات • لأنه أول من اكتشف أن مجموع زوايا أى مربع هو ٣٦٠ درجة وأن مجموع زوايا المثلث ١٨٠ درجة وأثبت بالبراهين الرياضية صحة استنتاجاته • وأدخل لأول مرة الهندسة التحليلية لحل المعادلات الجبرية من الدرجة الرابعة • وكان من اهتمامه بالمعادلات الجبرية أن توصل الى جذور هذه المعادلات التكعيبية وهذا ما جعل (سارتون) يصفه بأنه من أعظم علماء الرياضيات فى العصور الوسطى • ونشر الفرنسيون كتابه فى الجبر عام ١٨٥١ م •

ويعتبر الخيام رائدا للترجمة الرياضية المزدوجة لأنه ترجم مسائل الهندسة الى لغة الجبر وترجم مسائل الجبر الى لغة الهندسة وترجم مسائل من الهندسة الفراغية الى الجبر وهى المسائل التى لا يمكن رسمها بالمسطرة والفرجار كمسألة تثليث الزوايا ومسألة الوسطين الحسابيين ومسألة المسبع المنتظم • وكان فى دراسته للمعادلات من الدرجة الثالثة مبتكرا

لأنه حلها بواسطة الأقواس المخروطية • وهذا ما جعل مجلة
(رسالة اليونسكو) في عددها الخاص بعلماء الرياضة تصفه
بأنه سبق الفيلسوف (ديكارت) في مسائل الجبر •

وفي الفلك ظهرت براعته وعبقريته عندما كلفه السلطان
مليكشاه أثناء زيارته في مرصده بنيسابور بتعديل التقويم •
فأشرف على وضع التقويم الجلالى الذى فاق التقويم الجولياني
الرومانى وأصبح يضاهى التقويم الجريجورى السائد حالياً •
وكان تقويمه من الدقة بحيث لم يخطئ الا في يوم واحد كل
٣٧٧٠ سنة بينما التقويم الجريجورى المعاصر يخطئ يوماً كل
٣٣٣٠ سنة • فكان تقويمه كما وصفه المؤرخ العالمى (جيبون)
من أكثر التقاويم دقة • ووضع في الفلك زيجه الشهير باسم
(زيجى ملك شاه) وطبع هذا الزيج ونشر في باريس
مؤخراً •

واخترع عمر الخيام ساعة مائية أهداها الى الأمير
(توقش) السلجوقى وكانت دقاتها للثوانى عبارة عن تساقط
قطرات ماء وكان لها عقربان يحددان الوقت بالضبط أثناء الليل
والنهار •

وأخيراً ••• لا يؤخذ الخيام بظواهر شعره لأنه كان عالماً
سنيا شهد له معاصروه بالتقوى والايمان والزهد • فلو كان

بيده كما قال ... مفتاح القدر المقفل لما هبط للدنيا ولم
يرحل لكنه عند الرحيل ناجى ربه قائلا : (ربي لقد حاولت
أن أعرفك بما وهبتني من معرفة وعلم • فان قصرت فأغفر لى
تقصيرى هذا • لأن ما أعرفه وحده كان سبيلى لمعرفةك
والوصول اليك) •

لقد كان فليسوفا حائرا ومحيرا للعلماء من بعده • وقد
خلف من ورائه شعرا ولع به المتصوفة وفسروه حسب رموزهم
الخفية لأنه كان يميل الى النزعة الجبرية • فالحب الالهى فى
شعره هو من المواجيد الصوفية لأن الوجد والسكر والصحو
والغيبه والخمر لها معان نفسية وخلقية ودلالات تأويلية
وميتافيزيقية عند المتصوفين •

وعندما حان أجله تطلع الى السماء قائلا : « ربي ...
الآن أعبر بعيدا فى يد الريح » •

فاذا كان فليسوف الحياة حائرا فى وجوده فبعدهما لقي
مصيره أصبح الآن بين كف القدر فى عالم الأسرار حيث علم
اليقين •

الغزالي

حجة الاسلام

هو أبو حامد محمد بن محمد الغزالي الشافعي المذهب (٤٥٠ هـ / ١٠٥٧ م - ٥٠٥ هـ / ١١١١ م) • وهو الأصولي والفقيه والمتكلم والفيلسوف والمربي والاجتماعي • وكان يلقب بالغزالي لأنه ولد بقرية غزال قرب مدينة طوس باقليم خراسان الفارسي • ولقب - أيضا - بالغزال لأن أباه كان غزالا للصوف • ورغم أن الغزالي كان فارسي المولد إلا أنه كتب كتبه بالعربية • وقد درس الفقه الاسلامي في مدارس نيسابور وبغداد وكان يطلق عليها وقتها المدارس النظامية التي أسسها نظام الملك الوزير السلجوقي لاهياء السنة والتصدي للشيعة التي كانت قد تغلغت ابان العصر البويهي •

والغزالي - والعق يقال - كان مفكرا اسلاميا نسيج وحده في الفلسفة الاسلامية وعلم الكلام والتصوف • فهو أول

من حاول بجرأة التوفيق ما بين الفكر الاسلامى والفلسفة
الهيلينية (الاغريقية) التى انتقدتها بشدة بعد ذلك نقدا صريحا
ومباشرا • لهذا كان ظهوره فى العصر العباسى الثالث بمثابة شعلة
فكرية فى طريق الفكر الاسلامى • فيعتبر بحق اماما ومصلحا
ومجددا فى الدين وكان أسلوبه يتميز بالتلقائية السردية لأنه
لم يكن لغويا فكان فى كتاباته يبدو وكأنه يخاطب قراءه
فاستحوذ على عقولهم • فنراه يدافع عن الاسلام السنى ضد
الفرق الباطنية والامامية ولا سيما وأنه أتى بعد الكندى
والفارابى وابن سينا والأشعرى وكان معاصرا وتلميذا للجوينى
امام الحرمين • ويصف (مكدونالد) فى (دائرة معارف
الاسلام) الغزالى بأنه مجتهد ومجدد فى الدين وهذا ما جعل
علماء اللاهوت اللاتين فى أوروبا يقلدونه فى حركة التجديد فى
اللاهوت المسيحى وكان من بينهم باسكال وتوماس الاكوينى •
وهذا ما جعل مؤلفات الغزالى ماثارا للجدل والنقاش المطول
حتى يومنا هذا • واهتم الغرب بالغزالى فى القرن ال ١٩ عندما
نشر المستشرق (جوشة) بحثا عن حياته ومؤلفاته عام ١٨٥٨ م •
وبعده نشر المستشرق (مكدونالد) رسالة مطولة عن حياته
وأعقبه (جيردز) بنشر بحث عن كتاب الغزالى (مشكاة
النور) • ولكن مما لاشك فيه أن فكر الغزالى قد وصل
الغرب ليس عن طريق ترجمة كتبه لكن عندما هاجمه

ابن رشد فى كتابه (تهافت الفلاسفة) وهذا يؤكّد أن فكر الغزالى - كما يقول استيفان وناى روناى فى (موجز دائرة معارف الحضارة العربىة) - قد أثر على الفكر الاسلامى وعلى علم اللاهوت المسيحى فى العصور الوسطى . فنراه عندما أنكر السببىة فى وقوع الأحداث الطبىعية قد سبق الفيلسوف الانجليزى (هيوم) الذى كان أول من أنكر قانون السببىة . لهذا لما ترجمت كتب الغزالى فى القرن الـ ١٩ لاقت صدى فكرا واسعا لدى علماء اللاهوت اللاتين لأنها تتسم بالدفاع الحماسى عن الدين وتظهر التقى والورع . فاتخذوا من كتبه مادة لهم واستعانوا بحججه فى ردودهم على الفلاسفة والمفكرين . وبينما نجد الغرب يستقبل آراء الغزالى بكل تقدير وارتياح نرى ابن رشد يهاجمه وابن الجوزى يقسو عليه فى كتابه (المنتظم) . ورغم هذا شاعت فلسفة الغزالى وأصبحت من بعده بين أيدي العلماء والمفكرين مما جعلهم يقفون على أرض ايمانية صلبة .

وعصر الغزالى بالذات كان عصر قلق سياسى واجتماعى وفكرى . فالعالم الاسلامى كان يشهد وقتها متغيرات متلاحقة . فعاصر الغزالى سقوط طليطلة بالأندلس واستيلاء الصليبيين على صقلية الاسلامية وسقوط بيت المقدس وانطاكيا والرها فى أيديهم . كما عاصر أفول الدولة البويهية فى المشرق الاسلامى

وكانت دولة شيعية متعصبة الا أنه عاش في كنف الدولة السلجوقية السنية التي حلت محل البويهيين وأعادت للخلافة هويتها السنية بعدما كان البوهيون (الديلم الشيعية) يسيطرون على الخلافة في بغداد . لهذا حشد السلاجقة علماء أهل السنة لتدريس علم الكلام والفقه الاسلامى السنى في المدارس النظامية التى أسسوها في المدن الاسلامية الكبرى الخاضعة لنفوذهم بينما كان الأزهر وقتها خاضعا للدولة الفاطمية الشيعية يدرس فيه الفقه الشيعى الباطنى . وكان لظهور الغزالى كفقيه شافعى ومتكلم أشعري أثره في حمل لواء التنوير الدينى والتبصير الفكرى في نيسابور وبغداد . وانتقل فكره الى المغرب والأندلس حيث شاعت كتبه هناك . والغزالى كان يتميز باستقلالية الفكر ولم يكن مقلدا بل مبتدعا أصوليا في أفكاره . فراه يتحاشى الآراء الفلسفية التى أدخلها أستاذه الجوينى على علم الكلام بتبسيط هذا العلم وما دار فيه من جدل بين المعتزلة والفلاسفة حول ذات الله وصفاته وأفعاله وعن الحشر والنشور والجنة والنار والشفاعة وعذاب القبر والميزان والصراط . وهذه كلها مسائل غيبية دار حولها جدل بين أهل الكلام والفلاسفة لهذا نرى الغزالى يتعد عن الجدلية الفكرية ويتبع الأسلوب المنهجى في كتاباته . ففى كتابه (المنقذ من الظلال) فصل بين الفقه وعلم الكلام والفلسفة والتصوف . ووضع كل منها في دائرة فكرية خاصة بها .

ففى دائرة الفقه التزم بطريق الايمان والتصديق بالوحي والنبوة والقرآن والسنة وهذا ما يتضح فى كتبه (احياء علوم الدين) و (جواهر القرآن) و (تهذيب الأصول) •

وفى دائرة علم الكلام نراه يميل الى الواقعية والتصديق بظواهر الحس والعقل مع اتباع المنطق فى العقيدة كما يتضح فى كتبه (الاقتصاد فى الاعتقاد) و (مقاصد الفلاسفة) و (تهافت الفلاسفة) و (حجة الحق) •

وفى دائرة الفلسفة نراه ينهج أسلوب الواقعية الفكرية النقدية كما يتضح فى كتبه (معيار العلم) و (المنقذ من الضلال) و (تهافت الفلاسفة) و (الاقتصاد فى الاعتقاد) •

أما فى دائرة التصوف فنراه يتبع أسلوب النقد الحدسى عن طريق الكشف والحضور والمشاهدة والرؤية بعين القلب كما نراه فى كتبه (مشكاة الأنوار) و (المعارف) و (الرسالة اللدنية) و (جواهر القرآن) و (احياء علوم الدين) و (ميزان العقل) •

فالغزالى فى كتاباته ابتدع مذهب (المعرفة النقدية والشك المنهجى) قبل الفيلسوفين (رينيه ديكارت وفرانسيس بيكون) ولا سيما عندما أتبع الأسلوب المنهجى فى الفصل بين الفقه وعلم الكلام والفلسفة والتصوف كما سبق وأن أشرت •

ففى كتابه (المنقذ من الضلال) حصر الفلسفة فى ثلاث مذاهب رئيسية هى الدهرية والطبيعية والالهية • فالدهريون فى نظره زنادقة لأنهم جحدوا الصانع المدبر العالم القادر وزعموا أن العالم لم يزل وكان موجودا بنفسه بلا صانع • أما الطبيعيون فوصفهم بالزنادقة لأنهم وان كانوا يعترفون بالقادر الحكيم المطلع على غايات الأمور ومقاصدها الا أنهم ادعوا أن النفس تسوت ولا تعود (فجحدوا الآخرة وأنكروا الجنة والنار والقيامة والحساب • فلم يبق عندهم ثواب • ولا للمعصية عقاب) • والغزالى فى كتابه (الاقتصاد فى الاعتقاد) يميل الى أقوال الأشعرية (سنة) ويرى أنها لازمة لاقتناع أهل الضلال الأذكياء • لهذا تناول فى هذا الكتاب النظر فى ذات الله وصفاته وأفعاله وإثبات نبوة محمد وما جاء فى الأحاديث النبوية عن الحشر والنشر والجنة والنار والعقاب والشفاعة وعذاب القبر والميزان (الحساب) والصراط • والغزالى كان يرد بهذا الكتاب على الطبيعيين • أما الالهيين فهم فى نظره كفرة بما فىهم سقراط أستاذ أفلاطون وأفلاطون أستاذ أرسطو • وأرسطو (هو الذى رتب لهم المنطق وهذب العلوم وخرم لهم ما لم يكن مخمرا من قبل) • وأنهم (رويوا عن الصنفين الأولين - يقصد الدهريين والطبيعيين) • الا أن أرسطو - كما يقول الغزالى - (استبقى أيضا من رذائل كفرهم وبدعتهم بقايا لم يوفق للنزوع منها • فوجب تكفيرهم وتكفير متبعيهم

من المتفلسفين الاسلاميين كأبن سينا والفرايى وغيرهما) •
لهذا نجد الغزالى كما وصفه (كرادوفو) قد هدم نظام الفلاسفة
ونظام الزنادقة وأقام نظام الكلام السنى وأحدث به روحا •

والفلسفة لدى الغزالى تتميز بأنه شرح معيياتها وفند
مسائلها فى كتابه (المنقذ من الضلال) فبين أن الرياضيات بها
هى عبارة عن كلام برهانى والالهيات قول تخمينى والمنطقيات
عبارة عن النظر فى طرق الأدلة والبراهين والمقاييس وشروط
تراكيب هذه البراهين • ونراه يكفر الفلاسفة فى ثلاث مسائل
كما جاء فى كتابه (تهافت الفلاسفة) • وهى قول الفلاسفة أن
الأجسام لا تحشر والله يعلم الكليات دون الجزئيات وأن العالم
قديم وأزلى • كما اتهمهم بالبدعة فى نفهم صفات الله فلهذا
كفر ابن سينا والفارابى فى كتاباته •

ويعتبر الغزالى لدى المتصوفة من أقطاب التصوف
الاسلامى • وقد وصفه (شاخت) فى كتابه (تراث الاسلام)
بأنه جعل التصوف مقبولا لدى الدولة وعلى المستوى الرسمى
بعدما أزال كل الشكوك من حوله ولا سيما لدى الأصوليين
المتشددىن (علماء الكلام) • فالصوفية هم فى نظره (السالكون
لطريق الله تعالى خاصة وسيرتهم أحسن السير وطريقهم أصوب
الطرق وأخلاقهم أذكى الأخلاق) •

ويعتبر كتاب (المنقذ من الضلال) للغزالي سيرته الذاتية واعترافاته الفكرية حيث ضمنه رحلته من الشك الى اليقين ومن القلق الفكرى الذى صاحبه زمنا الى التصوف الذى يعتبره أصوب طريق فى نظره • والغزالي فى (المنقذ) اتخذ الشك طريقا له للوصول الى الحقيقة لأن (الشكوك هى الموصلة الى الحق • فمن لم يشك لم ينظر ومن لم ينظر لم يبصر ومن لم يبصر بقى فى العمى والضلال) •

أما كتابه (احياء علوم الدين) فهو موسوعة فقهية شاملة وجامعة واعتبره (علم طريق الآخرة) لأنه يتناول المعاملات والمكاشفات والمنجيات والمهلكات وآداب السلوك ومزج فيه كما يقول (ماكدونالد) بين الفقه والتصوف فعاد بالناس الى روح الدين وذاته وجوهره • وفى (الاحياء) بين الغزالي أن الله لا يدرك بالعقل لأنه الحقيقة العليا • وفى الوقت نفسه لم ينكر الغزالي فى كتابه صحة وأصالة العلوم العقلانية لأنها فى نظره تقودنا الى معرفة ظواهر العالم الخارجى • ومعرفة الله فى نظر الغزالي تكون عن طريق الحس الوجدانى الذى ينبع من التجربة الداخلية فى نفس كل فرد • والكون كله هو نتيجة القدرة الالهية الحرة وحسب مشيئته سبحانه وتعالى •

وكتاب (تهافت الفلاسفة) للغزالي نراه قد قرب فيه الفلسفة ولا سيما الالهيات الى عقول العامة بعدما كانت من قبل قاصرة

على الخاصة يغلفها الأسرار • مما جعل ابن رشد يتحامل عليه ويهاجمه هجوما مروعا • لأن ابن رشد يريد قصر الفلسفة على الخاصة دون العامة • لهذا يعتبر كتاب الغزالي (التهافت) من أعظم كتبه تأثيرا وشيوعا ويعتبره (ويل برانت) في كتابه (قصة الحضارة) من أعنف ما كتب عن الفلسفة لأن الغزالي حاول فيه هدم البناء الفلسفى الاسلامى الذى كان يقوم على عمد اغريقية • لهذا استعان فيه بجميع فنون العقل وبحس الصوفى المسلم متحاملا على العقل نفسه ومبرهنا على أنه يؤدى الى التشكيك • فالغزالي قد وصل الى اليقين عن طريق الشك وليس عن طريق العقل فسبق (ديكارت) عندما حدد طريق المعرفة على أساس الالهام وليس العقل • بهذا نجد الغزالي قد اتجهج لنفسه طريقا خاصا فى التفكير الفلسفى مؤكدا أن الايمان يتعارض مع الفلسفة لأنها عقلانية الفكر •

ونظرية الغزالي فى السياسة نجدها فى كتابه (التبر المسبوك فى نصيحة الملوك) حيث بين فيه أسلوب الحكم السلطانى عندما قال : (الدين بالملك والملك بالجند والجند بالمال والمال بعمارة البلاد وعمارة البلاد بالعدل فى العباد) • كما بين فيه أسلوب الحاكم مع الرعية فقال : (ينبغى لمن أراد حفظ العدل على الرعية أن يرتب غلمانه وعماله للعدل • ويحفظ أحوال العباد • وينظر فيها كما ينظر فى أحوال أهله وأولاده

ومنزله) • وأهاب بالحاكم ألا يكون ضعيفا وصاحب سياسة
وهيبة حتى لا تخرب البلاد ويعود الخلل الى الدين والدنيا •

وكتب الغزالي ترجمت الى اللغات الأجنبية وأول ما ترجم
منها كان كتابه (مقاصد الفلاسفة) حيث ترجم عام ١٥٠٦ م الى
اللاتينية • وترجم (المنقذ الى الضلال) الى الفرنسية في
عامي ١٨٤٢ و ١٩٠٨ م تحت عنوان (اعترافات الغزالي)
اشارة الى أن الفيلسوف الفرنسي (جان جاك روسو) قد كتب
اعترافاته على منواله • وفي عام ١٨٣٨ م ترجم (بيرجستيل)
كتاب الغزالي (أيها الولد) الى الألمانية بفينا •

وأخيرا ••• يعتبر الغزالي بحق حجة الاسلام وامام
عصره بلا منازع ويكفيه فخرا كتابه (الاحياء) الذي يعتبر من
أكثر الكتب رواجا وطباعة وتوزيعا في شتى أنحاء العالم الاسلامي
الى اليوم • وأصدق ما يقال عنه ما قاله أستاذه الجويني امام
الحرمين بأنه (بحر مغدق) •

الفارابى

المعلم الثانى

عالمنا رائد من رواد الفلسفة الاسلامية تتلمذ على كتاباته (ابن سينا) الفيلسوف العربى الشهير لأنه أول من ولف بين الحكمة المنطقية والحكمة الدينية ، وأول من أدخل المنطق ، لهذا يعتبر مؤسساً للمنطق العربى •

وكان ظهوره فى مطلع عصر الالتقاء الحضارى بين الحضارتين الاسلاميه والاغريقية ويعتبر شارحا لفلسفة أرسطو وفليسوفا مبدعا حاول التوفيق بين الفلسفة والقرآن عندما تحدث عن الله والعالم والخلق والوجود مستعينا بقوله تعالى (كل شئ هالك الا وجهه) وبهذا استطاع التوفيق بين رأى أرسطو والقرآن ولا سيما وأن أرسطو قد عبر فى فكره عن وجوبية الوجود وامكانية الوجود • فحاول الفارابى شرح الوحي والنبوة والقضاء والقدر من منظور فلسفى •

وفيلسوفنا هو أبو نصر محمد بن طرخان الفارابي ولد
عام ٢٥٩ هـ - ٨٧٠ م ببلدة فاراب على نهر (جيجون)
بتركستان الروسية • ولقب بالمعلم الثاني بعد أرسطو الذي
يعتبر (المعلم الأول) • وتم ولادة الفارابي باقليم (فاراب)
التركي الا أنه عاش في العالم العربي وكانت نهاية مطافه بمدينة
(حلب) بالشام أيام الدولة الحمدانية • الا أنه مات ودفن
بمدينة دمشق عام ٣٣٩ هـ - ٩٥٠ م • وكانت بلدته (فاراب)
مزدهرة بالعلوم العربية وهذا ما جعله متمكنا من علومها
علاوة على دراسته للاغريقية والسريانية والتركية والفارسية
وهذا ما مكنه من الالمام بمعانى المصطلحات الفلسفية الاغريقية
بهذه اللغات واختيار الألفاظ العربية بدقة عند ترجمتها •

واستطاع بعبقريته التوفيق بين فلسفة أرسطو
والافلاطونية وبقية المذاهب الاغريقية الكبرى بما فيها
الافلاطونية المحدثه • لأن الفلسفة في نظره عبارة عن وحدة
متكاملة يتفق الفلاسفة فيها فيما بينهم • لأنهم جميعا ينشدون
الحقيقة • ومحاولة (الفارابي) التوفيق بين الفلسفة والدين
الاسلامى شغلته وشغلت الفلاسفة المسلمين من بعده كابن سينا
وابن رشد والغزالي ، ورغم أن فلسفة أرسطو تتعارض مع
الاسلام في ثلاث نقاط جوهرية هي :

- فكرة الألوهية .
- صلة الله بالعالم .
- خلود النفس (الروح) .

الا أن الفارابي كانت فكرة الألوهية عنده وصلة الله بالعالم أن الله هو الموجود الأول ، وهو - سبحانه - السبب الحقيقي لسائر الموجودات وأنه منزّه عن الشريك والنظير وعن المكان والجسمية لأنه القادر السميع العليم . وهذه المفاهيم أوردّها في كتابه (المدينة الفاضلة) . وفكرة خلود النفوس قسمها الى قسمين هما :

- نفوس عارفة خيرة وهي وحدها الخالدة .
- نفوس جاهلة مرتبطة بالجسم تفنى بفنائها .

ويمتاز (الفارابي) لفرط تدينه وتصوفه أنه استعان بالكلمات القرآنية وأطلقها على مصطلحات فلسفة أرسطو وأفلاطون .

والله - سبحانه - في فكر الفارابي هو السبب الأول الذي لا يتقدمه سبب من الأسباب . لأن السبب الأول واحد لا يتكرر ولا يتغير وهو علة وجود كل موجود . لهذا فالعالم ليس السبب الأول ، واعتبر التغير والتكرار والعالم تأكيداً على أن هناك

ثمة سببا متقدما على هذا العالم وهو الله الخالق المصور
سبحانه •

والموجودات قسمها الفارابي الى قسمين ، القسم الأول
واجب الوجود لا محالة وهو السبب الأول (أى الله سبحانه)
الذى يتصف بكل صفات الكمال دون التعدد ، والقسم الثانى
وجوده ممكن وينقل من الوجود بالقوة الى الوجود بالفعل
(مسألة الخلق) لأنه مخلوق على هذا •

والفارابي بهذا المنطق الفريد استطاع بعقريته الفلسفية
الجمع فى فلسفته وآرائه بين الأربع مذاهب الاغريقية وطوعها
الى المفاهيم الاسلامية ، وجمع ما بين مذهبى أرسطو وأفلاطون
من جهة ومذهبى زينون وأفلاطون من جهة أخرى • وخرج
نتيجة فهمه لهذا المذاهب بتفسير فلسفى منفرد لا يتعارض مع
روح ومنطق الاسلام • ولا سيما وأن الفلسفة الاغريقية فى
بداية ظهورها قد أثارت جدلا موسعا بين الفلاسفة العرب الذين
عاصروهم الفارابي ، وأشاعوا أقوال الفلاسفة الاغريق وأفكار
الأشاعرة والمعتزلة وأهل الكلام • لهذا تجده يبين أن الأشياء
وجدت فى الأزل وظلت مع علم الله وهذا هو علة وجودنا •
لأن (الكل) العالم فى نظره (ليس له بدء زمانى والزمان هو
عدد حركة الفلك وعنه يحدث) • وعلى هذا بقوله عن الزمان

بأنه (حادث عن حركة الفلك فمحال أن يكون لحدوثه بدء زمانى) •

وأراد بهذا أن يعلل مقولة أرسطو من أن العالم ليس له بدء زمانى • لكن هذه المقولة منطقيا خطأ لأن الزمن بدأ مع بداية خلق هذه الأفلاك •

و (ديتريشى) فى دراسته بعنوان (مباحث فلسفية للفارابى) التى نشرها عام ١٠٩٠ تراه يؤكد على أنه (ولف ما بين فلسفة أرسطو والأفلاطونية المجددة) وبهذا أخذت الفلسفة الاسلامية تستكمل أسسها ومبادئها لما أضافه الفارابى فى هذا الاتجاه • وأصبحت بفضل شروحاته وأبحاثه لها عمق فكرى وتنسيق معرفى • فالحق يقال ••• اذا كان المسلمون قد نقلوا جميع العلوم فى القرنين الثانى والثالث الهجريين • فانهم بفضل عباقرة الاسلام استطاعوا تخطى مرحلة التجميع والتحصيل الى مرحلة الانتاج الشخصى المتميز والابداع العلمى • وكان الفارابى قد أسهم فى هذا البناء الحضارى الاسلامى متمسكا بدينه وبحرفية النصوص القرآنية وتعاليم الاسلام وكان هدفه الأول تبسيط المنطق والأخلاق والطبيعات والفلك ، لهذا قام بشرح كتاب (المجستى) لبطليموس وكتاب النفس للأفروديسى • الا أنه كان فى الفلسفة يميل الى الأفلاطونية المجددة التى كانت تجمع بين آراء أرسطو وأفلاطون •

وكان يقصد بتسميته (المعلم الثانى) ليس لأنه شارح
الأرسطو بل كانت تعنى أنه صنو أرسطو لأنه لم يقتصر على شرح
أعماله بل نهج أسلوب المقارنة والابانة بين مذهبه والآراء
الأخرى • ولأنه كان متفتحاً على كل الحضارات لاتقانه عدة
لغات • فأعتبر بحق فليسوف حضارة ، لأن فكره كان يتسم
بالاستقلالية عن الثقافة الاغريقية وهذا يتضح فى كتابه (فصوص
الحكم) الذى تناول فيه عدة علوم كالمنطق والرياضيات
والالهيات دون التعرض لآراء أرسطو أو أفلاطون • وهذا
ما جعل دانتلوب فى كتابه (الفصول المنتزعة) الذى نشر
عام ١٩٦١ م يقارن فيه بين مذهب وفكر الفارابى من خلال فكر
متميز ومنفرد •

وكتب الفارابى رسائله على أوراق متفرقة جمعها تلاميذه
بعده وصنفوها • لأن معظمها كانت شروحات وتعليقات وفصول •
لكن أكبر أعماله شرحه لكتاب (الأورغانون) الأرسطو بأجزائه
التسعة التى تضمنت المقولات والقياس والبرهان والجدل
والسفسطة والخطابة والشعر • وشرح ما جاء فيه شرحاً وافياً •

وكتابات الفارابى لم تنشر • فقد كانت على هيئة رقاع
وفى كراريس وقراطيس متفرقة ، لهذا ظل لعدة قرون محدود
المعرفة لدى الغرب حتى اكتشفه المستشرق (ديتريشى)

عام ١٨٩٠ م عندما نشر كتابه (آراء أهل المدينة الفاضلة) ،
أما في المشرق الاسلامى كان ابن سينا والغزالي والسهرودى
ومعهم فلاسفة العرب كابن رشد وابن طفيل وابن ماجة يأخذون
عنه فلسفتهم وكانوا يقدرونه في كتاباتهم حق قدره ورغم تحامل
الغزالي على فلسفته والفلاسفة بصفة عامة الا أنه بطريقة غير
مباشرة أخذ عنه عندما كتب (مقاصد الفلاسفة) ، وتناوله
ابن سينا في كتابه (النفس) وهذان الكتابان ترجما الى
اللاتينية •

وهاجم الغزالي الفارابى في كتبه (تهافت الفلاسفة) وشن
ابن خلدون حملة عليه في كتاباته الا أن ابن رشد دافع عنه
وعن آرائه في كتابه (تهافت التهافت) الذى كان يرد فيه على
الغزالي ، وبين أن آراءه كان لها أثرها مع فلسفة ابن سينا في
الحكمة المغربية الأندلسية •

وللفارابى كتابه (احصاء العلوم) قسم فيه علم النجوم
الى قسمين هما :

– التنجيم وهو علم دلالات الكواكب على المستقبل
وتناول فيه الفراسة والزجر والطروحة بالحصى •

– علم النجوم التعليمى الذى يبحث في الأجرام السماوية
وعدها وأشكالها والأرض وهيئتها •

كما تناول فيه الفلسفة وأعتبرها رأس العلوم ، والجزء
الرئيسى الرابع لعلم المنطق الذى (فيه القوانين التى تمتحن لها
الأقاويل البرهانية وقوانين الأمور التى تلتئم بها الفلسفة وكل
ما تصير به أفعالها أتم وأفضل وأكمل) • والفلسفة فى رأيه أنها
(أشدها تقدما بالشرف والرياسة) • أما صناعة المنطق فى نظره
(تعطى بالجملة القوانين التى شأنها أن تقوم العقل وتسدد
الانسان نحو طريق الصواب ونحو الحق) •

وكتاب (آراء أهل المدينة الفاضلة) من أشهر كتبه التى
ترجست ودرسها الأوربيون والمستشرقون لأنه تناول فيه
السياسة وقيام الدولة على الأخلاق وتناول فيه أيضا بعض
المسائل الفلسفية حيث بين أن الله هو المجد الأول والمبدأ الأول
لجميع الموجودات والسبب الأول لوجودها • وسبحانه برىء
من النقص ودائم الوجود بجوهره وذاته •

وحدثنا عن (المدينة الفاضلة) كما يراها ويتصورها فبناها
على النظام والعلم والفضيلة • واعتبر الإمام رئيس المدينة
واعتبره رئيس الأمة الفاضلة والمعمورة واشترط فيه عدة شروط
منها أن يكون تام الأعضاء وجيد الفهم والتصور والحفظ
وفطنا مبغضا للكذب وزاهدا فى المال محبا للعدل جسورا •
واشترط فيه الحكمة والعلم وحفظ الشرائع • وإذا تفرقت
الجماعة جعل لها ستة رؤساء أفاضل هم :

الأول حكيم والثاني عالم والثالث مستنبط والرابع متزن
والخامس مرشد والسادس ثابت البدن •

وقسم المجتمع كله الى قسمين هما :

— المجتمعات الكاملة فيها الجماعة العظمى وهى جماعة
أمم والوسطى وهى أمة والصغرى وهى التى فى حوزتها المدينة
(العاصمة) •

— المجتمعات الناقصة وهى مجتمعات القرى والمحال
والسكك والبيوت ، والقرى خادمة للمدينة • ووضع مبدأ
التعاون كأساس تقوم عليه (المدينة الفاضلة) •

وكتابا (المدينة الفاضلة) و (احصاء العلوم) أو (أصل
العلوم) كما ترجم •• ترجما الى اللاتينية من العربية مباشرة
وقد أشار اليهما (روجر بيكون) فى القرن ال ١٣ فى كتابه
(الكتاب الثالث) •

ووصف (جورج راش) الفارابى بأنه حجة فى الفلسفة
ولاقى كتابه (الاحصاء) اهتماما لدى اللاتين والعصور الوسطى
حيث صدرت أول طبعة منذ عام ١٦٣٨ م ترجمتها الى اللاتينية
(كاميرا رايس) الا أن ترجمتها كانت ناقصة لفقدان بعض
نصوص الكتاب وعدم فهم المترجم للنص العربى • وهذا ما جعل
(جيرارد كريمونى) يترجمه بدقة الى اللاتينية بعد ذلك •

وتوجد ترجمته مخطوطة في مكتبة (باريس) القومية • ثم ترجمه المستشرق الأسباني (أنجيل جونزالس) عام ١٩٥٣ م الى الأسبانية ، وأصدق وصف لكتاب (الاحصاء) للفارابي ما قاله المستشرق (بور) من أنه أثر على فكر ومذاهب الفلاسفة اللاتين في العصور الوسطى ولاسيما عندما نقلوا عنه لأول مرة فكرة تقسيم الفلسفة الى قضايا فلسفية •

والكتاب الآخر الذي لقي اهتمام الغرب كتاب (في العقل) • لأن ابن سينا والغزالي أشارا اليه في كتاباتهما بالتفصيل • واهذا ترجم الى اللاتينية عام ١٥٠٨ م ثم عاد ترجمته (كامير أريوس) عام ١٥٣٨ م الى اللاتينية أيضا • وأشارت المستشرقة (فرنشيسكا لوكتا) الى تأثير هذا الكتاب على مفكرين عظام أمثال جند سلفي وروسيلنيوس وروجر بيكون وهاليه والبيرتوس الكبير وتوما الاكوينى ، وهذا ما جعل (هامند) ينشر عام ١٩٤٧ م دراسة مطولة بعنوان (فلسفة الفارابي وتأثيرها على فكر العصور الوسطى) أظهر فيها عظمة الفارابي وسموه الفكرى •

أما كتاب (المقولات) للفارابي فيعتبر مدخلا لمنطق أرسطو • وبهذا يعتبر أول من اشتغل بالمنطق والدين • ويستاز هذا الكتاب بأنه يضم معجما فلسفيا عربيا ألحقه به تحت عنوان (الدال) يضم المعانى بالعربية للمصطلحات الفلسفية الاغريقية

وما كان يعينه على دراسة المصطلح الفلسفى دراسة موضوعية
ولغوية اتقانه للعربية وعدة لغات أخرى من بينها الاغريقية •

وكانت للفارابى شهرته فى الموسيقى ، ولا سيما أنه اخترع
آلة (القانون) وبرع فى الضرب عليه وكان من براعته للموسيقى
أنه فى مجلس سيف الدونة الحمدانى أخرج من وسطه خريطة
ففتحها وأخرج منها عيدانا وركبها ثم ضرب بها • فبكى من كان
فى المجلس ثم فكها وغير تركيبها وضرب بها ضربا آخر فنام كل
من فى المجلس ثم تركهم نياما وخرج • وهذه الرواية أوردها
ابن خلكان ونسبها اليه • ومن هذا نجد أن الفارابى كان
يمارس علم تأثير الموسيقى على نفسية الأشخاص •

وكتابه (الموسيقى الكبير) هو أعظم مصنف فى الموسيقى
حتى عصره كما يقول (جورج فارمز) وكتاب (اكسفورد فى
تاريخ الموسيقى) أشار الى كتاب الفارابى وبين أنه يمتاز
باحتوائه على المسافات وتجميعاتها وتآليفها الموسيقية التى تقود
بها الآلات الموسيقية المعروفة فى عصره ، وعملها بالتفصيل ووحدة
الزمن الأساسية للنماذج المتكررة للايقاع الموسيقى • وبهذا
جعل الموسيقى علما قائما بذاته وضعه على قواعد وأصول
عندما كانت الموسيقى قسما من أقسام الفلسفة •

ولاقى - أيضا - مصنف الموسيقى فى كتابه (احصاء العلوم) اهتمام الغرب ، فنقله (جنديسالفى) فى كتابه (أقسام الفلسفة) وأقتبسه (جيروم دى مورافى) فى كتابه (عن الموسيقى) الذى ترجمه الى اللاتينية عام ١٣٦٩ م ونقله (روجر بيكون) وأشار اليه العالم الانجليزى (فارمر) فى بحثه عن (فضل التأثير العربى على نظرية الموسيقى الأوروبية) ونشره عام ١٩٢٥ م • و (سارتون) فى بحثه الذى نشره فى مجلة الجمعية الملكية الآسيوية ببريطانيا عن (تاريخ الموسيقى الغربية حتى القرن ال ١٣) أشاد فيه بفضل الفارابى على الموسيقى الغربية ثم نشرت المجلة بحثا آخر عام ١٩٣٢ م عن (تأثير الفارابى فى كتابه احصاء العلوم) على كتاب الموسيقى فى أوربا • لأنه أول من صنف الآلة الموسيقية ذات القوس (الرباب) وكان يشد عليها أوتارا متناغمة •

وأخيرا ... هذه ملامح سيرة الفيلسوف والموسيقى الفارابى الذى ما زالت آراؤه سائدة وتترجم حتى اليوم •

القزوينى

(بلىنى الأءب العربى)

هو أبو عبد الله زكربا بن محمد بن محمود القاضى
(٦٠٠ هـ / ١٢٠٣ م – ٦٨٢ هـ / ١٢٨٤ م) اشتهر بالقزوينى لأنه
ولد ببلدة قزوين جنوب بحر الخزر قرب طهران بشمال فارس •
وكان قاضيا وجغرافيا ومؤرخا • عاصر المعتصم العباسى آخر
خلفاء الدولة العباسية ببغداد •

والقزوينى يرجع فى أصله ونسبه الى أنس بن مالك لهذا
فهو من أصل عربى عاش بدمشق وجاب بلاد الشام والعراق
وفارس • وحتى لا تختلط علينا سيرته فهو غير المستوى
القزوينى الذى عاش فى القرن ال ١٤ وعاصر دولة المغول وله
كتاب نزهة المشتاق فى الفلك والجغرافيا • أما عالمنا فهو زكربا
القزوينى الذى اشتهر بكتابه (عجائب المخلوقات والحيوانات

وغرائب الموجودات) و (آثار البلاد وأخبار العباد) أو عجائب
البلدان كما يسمى في بعض الأحيان • وهذا الكتاب طبع
بالألمانية في عام ١٨٠٥ م في جوتنجن •

وكتاب (عجائب المخلوقات) من أمهات الكتب التراثية
حيث تناول فيه القزويني المخلوقات والفلك والجغرافيا البحرية
وذكر فيه أنهار العالم الاسلامي وآباره والعيون المائية
المشهورة والجولوجيا والمعادن والحيوانات والحشرات والطيور
والنباتات والثمار • كما وصف فيه تشريح جسم الانسان كاملا
وقارن بين أعضائه وبين أعضاء وأجهزة الحيوانات • وكان
وصفه يتسم بالدقة المتناهية حيث اهتم بالناحية الظاهرية
(المورفولوجية) • وتضمن الكتاب أصول الطهي وأطعمة
الشعوب وأكل السلاطين وكيفية تحضيره • وهذا الكتاب يصف
الكون كله وكان لهذا شائعا في العصور الاسلامية الوسطى •

والمطالع لهذا الكتاب (عجائب المخلوقات) سيجده مقسما
الى قسمين رئيسيين وهما :

١ - القسم الأول : وهو ما أطلق عليه بالعلويات أو الأنباء
السماوية حيث تناول فيه السماء والأجرام والأرواح التي تعيش
هناك •

٢ - القسم الثانى : وهو ما أطلق عليه بالسلميات أو الأنباء الأرضية حيث تناول الأرض وما عليها وعجائبها ومعادنها ونباتاتها وحيواناتها • كما ضم فصول من التاريخ العربى وعادات الشعوب •

ويمتاز كتاب القزوينى (عجائب المخلوقات) بأنه كان مصورا وقد سجل فيه العلوم التى كانت سائدة فى عصره يعتبر بمقاييس العصر موسوعة متكاملة لشتى العلوم والمعارف • ولهذا ترجم الى الفارسية والتركية وألحقت بالترجمات الرسوم والصور • وقام (ه • أته) عام ١٨٦٩ م • بترجمته الى الألمانية وترجم - أيضا - الى الفرنسية • وفى عام ١٨٠٥ م قام المستشرق (ج • روشكا) الى ترجمته الى الألمانية كما قام المستشرق (وستنفلد) عام ١٨٤٨ م • بتحقيقه وفى عام ١٩٠٥ م قام (ج • انسباشر) بترجمته الى الألمانية ولهذا نجد (دائرة معارف الحضارة العربية) الهولندية تعلق على هذا الكتاب بأنه أحسن عمل فى (الكزموجرافى) وهذا ما جعلها تطلق عليه (بلىنى الأدب العربى) •

ونرى السير (تشارلز لايل) فى كتابه (أصول علم الجيولوجيا) الذى أصدره عام ١٨٣٠ م • يقتبس نظرية القزوينى حول (حركات البحار) والتى تحدث فيها عن ظهور أماكن واختفائها بفعل البحر ولاسيما استشهاد القزوينى بقصة الخضر

عليه السلام عندما زار مكانا خمس مرات وكانت الفترة الزمنية بين كل مرة وأخرى خمسمائة عام • ففي الزيارة الأولى وجده مدينة معمورة وفي المرة الثانية وجده خرابا وفي الثالثة وجده بحرا وفي الزيارة الرابعة وجده يابسة وفي الزيارة الأخيرة رآه مدينة عامرة • وفي كل مرة كان يسأل أهل الناحية عن هيئة المكان السابقة فلم يكونوا يعرفون • وهذه القصة استهوت عالم الجولوجيا السير (لايل) وضمناها في كتابه للاستدلال بها على نظرية الحركية المائية • وترجم جوليوس روشكا ما كتبه القزويني عن المعادن والأحجار الى الألمانية ونشر هذه الترجمة في كتاب منفصل لأهميتها •

ولنتعرف على فكر القزويني سنتجول في كتابه عجائب المخلوقات حيث يصف فيه الكواكب بقوله : ولننظر الى الكواكب وألوانها • فان بعضها يميل الى الحمرة وبعضها يميل الى البياض وبعضها الى لون الرصاص وعرف المنازل والكواكب كالثريا والدبران والاكليل وبطن الحوت وذكر أن (لكل فلك مكانا لا ينتقل عنه لكنه يتحرك فيه باجرامه لا يقف طرفه عين • وسرعة حركاته أسرع من كل شيء) • كما بين أن بعض الأفلاك تتحرك من المغرب الى المشرق كالفلك الأعظم وأخرى تتحرك من المغرب الى المشرق كفلك والأفلاك السيارة • وتحدث عن دوران الأرض حول نفسها بقوله : ما نشاهده من حركات

الكواكب والنجوم في السماء لا يرجع الى دورانها على ما نرى
بأعيننا • بل الى دوران الأرض على محورها ونحن عليها •
فيخيل الينا أن الكواكب والنجوم تجرى في السماء على
ما ألفنا) • وتحدث بالتفصيل عن خسوف القمر وأسبابه فبين أن
سببه هو توسطه ما بين الأرض والشمس • وربط فيما كتبه عن
علاقة القمر بنظرية المد والجزر في البحار ووصفها وصفا دقيقا
يتطابق مع الرأى العلمى السائد حاليا •

واستطاع القزوينى في كتابه عجائب المخلوقات تحديد ألوان
قوس قزح الثمانية ورتبها حسب ظهورها في السماء ضمن اطار
القوس • كما فرق ما بين رؤية قوس قزح من فوق جبل أو من
فوق الأرض • وقال عن السحاب : ولنتأمل السحاب الكثيف
كيف اجتمع في جوصاف • وكيف حمل الماء • وكيف تتلاعب
به الرياح وتسوقه وترسله قطرات • ويصف الزوابع بما يتطابق
مع معلوماتنا عنها حاليا وما جاء في علم الأرصاد الجوية • فنراه
يصف الزوبعة بقوله : هى الريح التى تدور على نفسها شبه
مناورة وأكثر • تولدها من رياح ترجع من الطبقة الباردة فتصادف
سحابة تذروه الرياح المختلفة فيحدث من دوران الغيم تدوير
الرياح فتتزل على تلك الهيئة • وربما يكون مسلك صدور
مدورا • فيبقى هبوبها كذلك مدورا • كما نشاهد في الشعر
المجعد • فان جمودته تكون لاعوجاج المسام • وربما يكون

سبب الزوبعة ريحين مختلفي الهبوب • فانهما اذا تلاقيا تمنع احدهما الأخرى من الهبوب فتحدث بسبب ذلك ريح مستديرة تشبه المنارة وربما دفعت قطعة من الغيم وسط الزوبعة فتدورهما في الهواء فتري شبه تنين يدور في الجو) • وعلل مجيء الشتاء والصيف والخريف والربيع بنزول بالشمس في أبراجها • ففي الشتاء تنزل ببرج الجدى وبالصيف تنزل ببرج السرطان وفي الخريف تنزل ببرج الميزان وفي الربيع تنزل ببرج الحمل •

وحدثنا عن الأنهار ولاسيما عن نهر النيل فقال : ليس في الدنيا نهر يصب من الجنوب الى الشمال ويمد (يفيض) في شدة الحر حين تنقص الأنهار كلها ويزيد بترتيب وينقص بترتيب غيره •

وفي الكتاب حدثنا عن المملكة الحيوانية فنراه يصف الزرافة بأن رأسها كرأس الابل وقرنها كقرن البقر وجلدها كالنمر وقوائمها كالبعير وأظلافها كالבقر • طويلة اليد (المقدمين) قصيرة الرجلين وذنبها كذنب الظباء • ووصف خلية النحل وفتحات شمعها السداسية الشكل وبين أن النحل تغطي خزانة العسل بغشاء رقيق لمنع الفئران من أكله أو تجفيفه بالهواء • وحدثنا عن العقارب بأنها (أخبت الهوام تلدغ كل شيء تلقاه وعينها في بطنها ويخرج ولدها من ظهرها واذا ولدت ماتت واذا لسعت هربت) وحدثنا عن الطيور فوصف طائر الرخ الضخم

الذى يعيش فى أحد الجزر وطائر الصاف الذى بنام متدليا
برجليه من أغصان الأشجار فى وضع معكوس •

وفى علم الجيولوجيا والمعادن حدثنا عن النفط بأنه يطفو
فوق الماء ولو قطر بالأنبيق يصير سائلا أبيض يعالج به آلام
المفاصل وماء العين وشربه يفيد فى المغص والديدان المعوية •
كما ذكر أن هذا السائل قد يشتعل ذاتيا بمجرد تحريكه •
وعرف - أيضا - المعادن والأحجار وأماكن تواجدها من
الناحية الجيولوجية •

والكتاب الثانى للقزوينى (عجائب البلدان) نرى فيه
الممالك والمدن والجبال والأنهار • وقد صنفه أبجديا كنظام
الموسوعات الحديثة وألحق به تراجم للسلطين والملوك والعلماء
والأدباء وأشعراء المعروفين • وهذا الكتاب يعتبر أحد كتب
ال عمران الاجتماعى لأنه دعا فيه الى انشاء المدن والقرى
وبين فيه خواص البلدان وتأثير البيئة على السكان والنباتات
والحيوان • كما حدثنا عن أقاليم الأرض السبعة التى تضم
البلدان الاسلامية وبلدان الأندلس والألمان والفرنسيين
والهولنديين • وزود هذا الكتاب برسومات وصور توضيحية •
وضمنه أهم الأحداث التاريخية وبعض المعلومات الفلكية وطبيعة
التأليف فى عصره وقد استمد بعضها من كتابه عجائب المخلوقات •

ومن العجائب التى ذكرها القزوينى وحدثنا عنها جزيرة فى بحر الصين لا يسكنها الا النساء ولا رجال معهن وبين أنهن يلقحن من الريح ويلدن نساء مثلهن • وقال (أنهن قد يلقحن من ثرة شجرة عندهن يأكلن منها فيلقحن ويلدن نساء) وحدثنا عن (تنين) حلب الذى ظهر عام ٦٤٤ هـ • ووصفه بأنه طويل كالمنارة (ينساب على الأرض والنار تخرج من فيه ودبره • والناس يشاهدونه من البعد • وقد أقبلت سحابة من البحر وتدلّت حتى اشتملت عليه وروحته نحو السماء) •

وأخيرا ••• هذه ملامح سيرة القزوينى وكتاباته الممتعة وأسلوبه الشيق والبليغ وكتابه عجائب المخلوقات مازال حتى يومنا من أمهات الكتب التراثية المقروءة •

الكندى

أبو الحضارة الإسلامية وفيلسوفها الأول

أطلق عليه فيلسوف العرب لأن أصله عربى من بنى كندة
وكان جده الأشعث بن قيس من ملوك بنى كندة فى الجاهلية •
وضع دستوراً للحضارة الإسلامية أبان الخلافة العباسية
قام على التوفيق بين العقل والنقل وبين الدين والعلم وبين
الفلسفة وعلم الكلام • وفتح بهذا آفاق العلوم والبحث
المعرفى أمام أساطين هذه الحضارة • أو على حد قول المستشرق
(ماير هوف) بأنه أخضع الحضارة الإسلامية للقيم الدينية
والأخلاقية عندما جمع بين المادية والروحية فزهت فى عصره •
كان الكندى فى مطلع حياته معتزلياً لأنه درس الفكر
الاعتزالى عندما عاش بالبصرة ودرس فيها •

وأبو يعقوب اسحق الكندى ولد عام (١٨٥ هـ - ٨٠١ م)
بالكوفة وتوفى فى بغداد عام (٢٥٢ هـ - ٨٦٨ م) • ومعظم

كتبه الخطية لم تنشر الا أنها ترجمت عن اللاتينية الى العربية وقد أشاد المستشرق (روزنتال) بكتب الكندي في رسالة عنه نشرها عام ١٩٥٦ م بمجلة الدراسات الشرقية الايطالية ساوى فيها المفكر العربى بنظيره أرسطو الفيلسوف الاغريقى • رغم أن كتبه حوالى ٢٤١ كتابا لم يبق منها سوى ٥٠ كتابا • وتتميز هذه الكتب بأنها صيغت بلغة عربية سهلة ليسهل قراءتها وفهمها عندما أعاد صياغة الترجمات الحرفية وقام بتعريب المعانى بالاضافة الى شروحاته وتفسيراته وتعليقاته • ووضع كتبه بطريقة أسئلة وأجوبة عليها • لهذا اعتبر المستشرقون هذه الكتب كتباً بحثية تعليمية • واستطاع وضع المصطلحات العربية التى تقابل المصطلحات الاغريقية فى الفلسفة والعلوم ، ومازال معظم هذه المصطلحات متداولة حتى اليوم •

ويمتاز الكندي بأنه أول فيلسوف عربى تناول الموسيقى كعلم ووضع له القواعد الموسيقية التى نقلها عنه الفارابى وابن سينا • فلقد نقل هذه القواعد عن (الفيثاغورثية) وطبقها على الموسيقى العربية • كما وضع سلم الموسيقى العربية الذى يضم ١٢ نغمة ومازال يستعمل حتى اليوم • وسمى الموسيقى بالتأليف لتأليف الأنغام مع الألحان والايقاع • وكان من شدة ولعه بالموسيقى يعالج مرضاه بها •

وفي الفلك لم المستشرقون شعاث كتاباته الآن معظم كتبه
فقدت • وقد نشر (روزتال) بحثا سماه (الصناعة الكبرى)
في مجلة الدراسات الشرقية الإيطالية بين فيه براعة ترجمة
الكندى لمؤلفات بطليموس في الفلك •

وحدثنا الكندى عن ظاهرة الجزر والمد في البحار بأسلوب
علمي واع وربط بين هذه الظاهرة وموقع القمر في السماء •
كما بين أن كتلة الشمس أكبر من الأرض ١٦٦ مرة والأرض أكبر
من القمر ٤٠ مرة • وحدثنا عن نشأة الرياح نتيجة لتمدد
الهواء بالتسخين وانكماشه بالتبريد لهذا يسيل من جهة
المكان المنبسط (المتمد) الى جهة المكان المنقبض البارد •
وهذا السيلان أطلق عليه الريح • الا أنه أظهر نظرية تأثير
المنخفضات الجوية على تسيير الرياح بطريقة علمية •

وحدثنا عن تكوين السحب والضباب • وبين أن الأبخرة
لما تعلو في الجو تكون الغمام وعندما تأتي رياح أعلى منه تأخذ
جزءا من هذا الغمام المنعقد فتزل به الى الأرض فيحدث ضباب
فوقها • وبين أن الشخص لو نزل من جبل أعلى من الغمام
رآه من تحته ضبابا • ولو نزل وسطه رآه أيضا ضبابا كالذي
يراه على الأرض المنبسطة الا أنه أكثر كثافة وغلظة • ويحس
الشخص بعسر في التنفس وامساك النفس • وعلل ظاهرة تساقط
الندى ليلا لتكاثف البخار في الجو •

وحدثنا عن ظاهرة البرق والرعد والصواعق وبين أنها ظاهرة مرتبطة بانحراق الغمام (السحاب) ويقصد بالانحراق ما يقوله العلماء بعملية التفريغ الكهربائي • فيحدث الضوء الخاطف والصوت المدوى • وأكد على أن البرق والصاعقة يريان قبل سماع الصوت لأن الضوء بلا زمان (شديد السرعة) والصوت بزمان لأن سرعته أقل من سرعة الضوء بكثير • وبين اختلاف وقت السماع حسب بعد السامع عن مصدر الصوت • لكن الرؤية لمحبة •

وفي علم البصريات كان له أبحاثه التي بين فيها أن الضوء يسير في خطوط مستقيمة لتكون الرؤية مباشرة وزاوية سقوطه على سطح عاكس أولاً مع تساوى زاوية انعكاسه • كما حدثنا عن انكسار الضوء لو مر خلال وسطين شفافين كالماء والهواء • وابن الهيثم فاق الكندي في هذا العلم إلا أنه سار على منهجه • ولاسيما وأن الكندي أكد على سرعة الضوء الفائقة لدرجة لا تحتاج الى زمن لرؤيته • وفي علم الحرارة بين أن الأجسام والغازات تتمدد بالحرارة وتنكمش بالبرودة • وأصدق وصف للكندي وابن الهيثم ما قاله (يكون) من أنهما في مستوى بطليموس في علم المناظر (البصريات) •

وكانت للكندي كتبه في الكيمياء وقد نقل عنه البيروني في كتابه (الجماهير في معرفة الجواهر) لأن الكندي صنف الجواهر

فى كتابه (الجواهر الثمينة) • وفى رسالته عن السيوف حدثنا
عن طرق تحضير السيف وكيفية تقسيته وسقيه ودرجات حرارة
صهره • كما تناول طرق صنع السيوف والخناجر السامة •

واشتهر الكندى بالفلسفة لأنه تناول الفلسفة الربوبية
والكونية فى معظم كتاباته • وهو أول من درس الفلسفة
الاغريقية وطوعها للأفكار الإسلامية وللمفاهيم الشرعية وبهذا
اعتبر أبا للفلسفة الإسلامية وواضع أسسها التى سار على
هدها الفلاسفة المسلمون الأفذاذ كالفارابى وابن سينا وابن رشد
وغيرهم من فلاسفة المسلمين •

وكانت فلسفته مغايرة لفكر أرسطو فى كثير من المسائل •
وكان أحد نقلة التراث الاغريقى السريانى الى العربية • ولكونه
عربيا خالصا فاق غيره من الفلاسفة الأتراك أو الفرس
أو الأندلسيين كابن سينا والغزالى وابن رشد والفارابى •
لأنه تميز بدقة اختيار الألفاظ العربية التى تضاهى المصطلحات
الاغريقية لأن بقية هؤلاء كانوا مستعربين • وكان رأيه أن
الدين يسلك طريق الشرع والفلسفة تسير على منهج البرهان •
وكلاهما ينشدان الحقيقة • لهذا أطلق على الفلاسفة علم الربوبية
الذى يبحث عن الحق ، والمتكلمون أطلقوا على علمهم علم

التوحيد لأنه يبحث عن معرفة الله ووحدانته • وأكد الكندي
في رسالته (النظر والاعتبار) على الاستدلال على وجود الله
من القرآن الذي أمرنا بالنظر والاعتبار في المخلوقات •

ومن بين ما قيل عن فيلسوف العرب ما قاله (ماير هوف)
من أن الكندي كان فيلسوف الحضارة الإسلامية عندما أخضع
مدرسته الفلسفية والحضارة الإسلامية للقيم الدينية والأخلاقية •
فزهت من بعده الحضارة الإسلامية طوال عشرة قرون •
ولما طغت الماديات على الروحانيات انهارت هذه الحضارة •
وأصدق وصف للكندي ما قاله (م • مارتن) في كتاب (عبقرية
الحضارة العربية) بأنه قد آمن بأن الألم والموت حق علينا
لا مفر منه • لهذا تلقى قدره في صمت وكرامة •

المسعودى

هيروودوت العرب

عالمنا هو أبو الحسن على المسعودى الذى ينتهى نسبه الى الصحابى عبد الله بن مسعود • وكان المسعودى معتزلى الفكر • لهذا فهو عقلانى فى كتاباته • فنجده بعدما أطلع على ما كتب عن علوم عصره وما رواه الوراقون فى كتبهم يشد الرحال ليجوب الأرض شرقا وغربا • يسأل ويحقق ويدقق ما حفظه أو طالع • فكانت موضوعاته غزيرة كتبها فى سياق متصل كما كانت ترد على خواطره • وهذا التنوع والتعدد فى القصص والروايات لم يكن يبعث على الملل لأن أسلوب المسعودى فى كل كتاباته يتسم بالوضوح والتفسير والتعليل والمقارنة • فنراه يعنى بالمأثورات الشعبية فى البلدان التى زارها ، فسجلها لنا بأسلوبه الشيق •

وتتسم كتابات المسعودى بالنواحي النظرية والمشاهدة والملاحظة • وهذا ما جعله يعيب على الجاحظ فى كتابه

(الأُمصار) بأنه كتبه دون أن « يسلك البحار ولا أكثر من الأسفار ولا يعرف المسالك والأُمصار » • ووصفه بأنه « حاطب ليل ينقل من كتب الوراقين » • لهذا كان المسعودي يعتمد في كتاباته على ما شاهده في رحلاته البحرية والبرية ، وعلى ما سمعه من التجار ورجال القوافل والرحالة مع مقارنة هذا كله بما كتبه من سبقوه • فكان رأيه هو السفر من أجل العلم والمعرفة واثارة كل نفيس من مكنه • لذا ترك بلده بغداد وجاب آفاق آسيا وشرق افريقيا حتى وصل الى زنجبار وعاش العقد الأخير من حياته في الشام ومصر حتى مات بالفسطاط عام ٣٤٥ هـ - ٨٥٨ م • وكان المسعودي نهما للمعرفة فنراه يطلع على ما كتبه الأولون في دراسة لتاريخ وعقائد وديانات الآخرين • كما اطلع على فلسفة الهند والفرس والروم واليهود • وضمن هذا كله في كتابه (التنبيه والاشراف) الذي يعتبر كتابا في فلسفة التاريخ • مما جعل (دي جورج) يترجمه عام ١٨٩٣ م • ومما جعل - أيضا الفيلسوف الألماني (هيجل) يحاكيه عندما وضع كتابه (فلسفة التاريخ) عام ١٨٤١ م • وكتاب المسعودي - هذا - تضمن آراء الفلاسفة حول الطبيعة والمعادن والنباتات والحيوانات • وهذا ما جعل (دي جورج) يصفه بأنه فاق في هذا الكتاب (بليوس) الكاتب الروماني الشهير •

والمسعودى فى كتابه (مروج الذهب ومعادن الجواهر)
يميل الى المقارنة والتقصى والتعليل للأحداث التى سمع بها •
فناه يقارن ما بين الموسيقى العربية القديمة والموسيقى
الشرقية لدى الشعوب الأخرى • كما حدثنا عن أصل نشأة
الحدا عند العرب • فأوعزه الى مضر بن معاد صاحب الصوت
الجميل • فعندما وقع من فوق فرسه وكسرت يداه صرخ
قائلا : « يا يداه • يا يداه » وكان ايقاع صراخه يتوافق مع
خطوات جملة • وهذه الصيحة أوجدت الرجز الذى يتغنى به
حداة القوافل ، ويتوافق غناؤهم مع وقع خطوات جمالهم •

وكتاب (مروج الذهب) اهتم به المستشرقون • فترجمه
مينارد ودى كورتيل عام ١٨٦٤ م الى الفرنسية • وأطلقا على
المسعودى فى مقدمة الترجمة (بليوس الشرق) اشارة الى
الكاتب الرومانى الشهير بليوس كما سبق وأن أشرت •

والكتاب مبوب حسب العهود والحكام والشعوب وليس
حسب الترتيب الزمنى للأحداث • وكان هذا الأسلوب فى
الكتابة شائعا فى العصر العباسى • والمسعودى فى هذا الكتاب
حدثنا عن شكل الأرض والأنهار والجبال والمعادن والأقاليم
وتقسيماتها • كما بين طبيعة الأعصار فى الخليج العربى وشرح
لنا ظاهرة المد والجزر فيه • كما وصف الخليفة منذ آدم حتى

عهد المطيع العباسى (٩٤٦ م - ٩٧٤ م) • وتناول فيه - أيضا -
الأديان والعادات والمذاهب لدى البلدان التى زارها ، وقصص
الأنبياء وتاريخ الأمم وأعياد الشعوب ومأثوراتها الشعبية ،
ومساحة الأرض وتاريخ الاسلام •

فمروج الذهب يعتبر دائرة معارف لعلوم عصر المسعودى
ولاسيما عندما حدثنا عن جغرافية البلدان وأخبار البحار
والكواكب • فقال عن كروية الأرض : « قسمت الحكماء الأرض
الى جهة الشرق والغرب والشمال والجنوب • وذكروا أن
الأرض مستديرة ومركزها فى وسط الفلك • يحيط بها من كل
الجهات • واذا غابت الشمس فى الصين أشرقت فى بحر اقيانوس
الغربى (بحر الظلمات أو المحيط الأطلنطى) » • وحدثنا -
فيه - عن الأساطير التى سمعها عن الخلق والخلقة ولم يصدقها •
فصور لنا ما يقال عن (التنين) بأنه « ريح سوداء فى قعر
البحر ، تظهر الى النسيم وتحلق السحب كالزوبعة • فاذا صارت
من الأرض واستدارت وأثارت معها الغبار • توهم الناس أنها
حيات سود قد ظهرت من البحر لسواد السحاب » • وقال -
أيضا - أنهم قالوا عنها أنها « دابة تكون فى قعر البحر فتعظم
وتؤذى دواب البحر • وأنها على صورة الحية السوداء • •
ولا تمر بمدينة الا أتت على ما لا يقدر عليه من بناء يحطم
أو شجر أو جبل » • كما حدثنا عن اسطورة بناء مدينة

الاسكندرية وكيف وجد الأسكندر في مكان بنائها آثار ارم ذات العماد . . وكانت دواب البحر تهدم سورها ليلا . فنزل الاسكندر ومعه مصوران في بيت زجاجي ليرسما هذه الدواب . فلما خرجوا أمر بوضع تماثيل لها على عمد . فلما جن الليل خرجت فنظرت الى صورها فرجعت الى البحر ولم تخرج بعدها وروى لنا عن تمثال الاسكندر الذي يشير بسبابته اليمنى الى الشمس أينما كانت في السماء ويحرك يده مع حركتها . والتمثال الآخر الذي يشير الى البحر . فعندما يقترب العدو الى مرمى البحر يطلق هذا التمثال صوتا هائلا يسمع من ميلين أو ثلاثة . فيعلم أهل الاسكندرية أن العدو قد قرب منهم . وروى قصة خلق الأرض كما رواها ابن عباس وكيف خلقت على حوت . وأن تحت العرش بحرا تنزل منه أرزاق الحيوانات . كما حدثنا عن نظرية بطليموس حول البحار فيبين أن عددها خمسة ، منها المعمور بالحيوانات والغير معمور كبحر اقينانوس . وبين رأى علماء الهند واليونان من أن البحر مستدير على مواضع الأرض . وفيضان النيل يلقي بالتماسيح في البحر . والبحارة يرون ماءه وهو يشق ماء البحر حيث ينبع الفيضان من جبال الزنج (الحبشة) . وحدثنا عن سمك الأفال (القرش) في بحر الزنج وكيف كانت المراكب تفزع منه لضخامته ، فيدبذب أصحابها بالدبابد والخشب ليفزعوه فيبعد

عنهم • وهذا السمك لا يقدر عليه سوى سمكة اللشك الصغيرة
التي تلتصق بأذنه وتهبط به الى القاع فيموت ثم يطفو كالجبل •

والمسعودى يميل الى التعليل فى كتاباته • فنراه يوعز
ظاهرة المد والجزر الى (الملك الموكل بالبحار • يضع عقبه
فى أقصى بحر الصين فيفور منه البحر • فيكون منه المد • ثم
يرفع عقبه من البحر فيرجع الماء الى مركزه • ويطلب قعره
فيكون الجزر) • وشبه هذه الظاهرة باناء ماء عندما يضع
الشخص يداه فيه يملأ الماء • ثم لما يرفعها ينحسر الى
حده • كما بين أن ملك البحر (لما يضع كفّه اليمنى فى البحر
يكون المد • ولما يرفعها يكون الجزر) •

ويفرد المسعودى فى كتابه (مروج الذهب) جزءا عن قول
العرب فى الهوائف والجان • فيحدثنا عن أسطورة بكاء الجنيات
الحسناوات على قبر حاتم الطائى • وكيف لو اقترب منهن
أحد تحول الى حجارة • وأفرد - أيضا - فى كتابه جزءا عن
الحيوانات البحرية والظواهر الطبيعية فى البحار • فحدثنا
عن الرياح الموسمية فى المحيط الهندى ومعرفة البحارة لاتجاهها
وأوقاتها ودلائل وعلامات هبوبها وهياج البحر • وشاهد بالخليج
العربى علامات منصوبة يهتدى بها الملاحون عند ابصارهم فيه •
كما حدثنا عن العنبر الذى تخرجه الحيتان من بطونها ، والذهب

في جزر المحيط الهندي والعاج في شرق افريقيا ، والودع الذي
يستعمله أهل جزر المحيط الهندي كعملة يتاعون ويشترون به •
وكيفية اصطياذه بسعف النارجيل (جوز الهند) •

وأخيرا...أصدق وصف للمسعودي ما قاله ابن خلدون :
« امام المؤرخين » • وما قاله المستشرق تراتشكوفسكى بأنه :
« هيرودوت العرب » •

المعتمد بن عباد

شاعر اشبيلية وملك ملوك الأندلس

احتفلت مدينة اشبيلية بالذكرى المئوية التاسعة (عام ١٩٩١) لسقوط مملكة بنى عباد (باشبيلية) • وأقيمت المهرجانات تخليدا لذكرى آخر ملوكها وشاعرها الكبير المعتمد بن عباد • وأقام أهلها نصبا تذكاريا وضع في أكبر حدائقها كتب عليه :

« من مدينة اشبيلية الى مليكها المعتمد بن عباد فى ذكره المئوية التاسعة • (٧ سبتمبر ١٠٩١ - رجب ٤٨٤ هـ) • وانبرى الشعراء يشيدون بابن عباد وأروع ما قيل قصيدة الشاعر الأسباني (لوبيث) التى ألقاها فى مهرجان اشبيلية وكانت بعنوان (كتابة على شاهد قبر المعتمد بن عباد) قال فيها :

(الآن وقد دمرت أمتى • وغدت فى الوحل • يفوح برائحة

الصدید ما عشقته • أهلا بك یا یوم الحق • وأنعم رضا •
انی الأمقت سیفی الذی قتل ما قتل • ها هو شعری مع سیفی
یتأمل عب الموت ویشهد علی قدرته بصولة واحدة • یشمخ
فی لمعانه كلما تنفس • أنا المعتمد بن عباد شاهدا علی أن ملكی
قد أصبح رغاما • أريد أن تحضننی الأرض فی سلامها وأن
تنسانی • البقاء لله وحده) •

واشبيلية التی شهدت ملك بنی عباد الذی كان عصرها
الذهبی • نراها الیوم ما زالت رغم توالی الدهور والعصور
شامخة بتراتها الاسلامی الذی تحمل طابعه فی كل أرجائها بالمدينة
القديمة ولاسیما مئذنة (الجیرالدا) التی تعتبر أهم معالم هذه
المدينة الأندلسیة • وما زالت فی كل أنحائها أطلال القصور
والمساجد العربیة وهی تحمل عبارات (لا غالب الا الله) شعار
بنی عباد وعلی أسوار وواجهات قصورها الأندلسیة زخارف
الآیات القرآنیة والاسلامیة •

ومدینه اشبيلية تدين بجمالها وروعها للمعتمد بن عباد
الذی جعلها أزهی مدينة فی أوربا كلها • فلقد كان بلاطه یموج
بالشعراء والأدباء والندماء وأقام بها القصور المنیفة والعمائر
الفخمة •

ويرتبط تاريخ المعتمد بوزيره ابن زيدون وابن عمار
الشاعرين الشهيرين • ويرتبط أيضا بأمر المرابطين يوسف بن
تاشفين • كما يرتبط نسبه ببني لخم ملوك الحيرة بالعراق •

ولقد ولد أبو القاسم محمد بن المعتضد بن عباد
عام ٤٣٢ هـ - ١٠٤٠ م بمدينة باجة بغرب الأندلس بعدما خلف
أباه المعتضد وتلقب بالمعتمد على الله تقليدا وتيمنا باسم زوجته
اعتماد لفرط حبه لها • وهى جارية اشتراها وأحبها • وكانت
ذكية ولماحة ولها تعليقاتها المبهرة • ومن فرط حبه لها عندما
اشتاقت المشى فى الطين أمر المعتمد أن يخلط لها الطيب بماء
الورد حتى أصبح كالطين فخاضته مع جواريتها • وذات يوم
عبرته وضايقته وقالت له : أنها لم تر منه خيرا قط • فرد عليها
قائلا : ولا يوم الطين فاستحيت واعتذرت له • وكان فقهاء
الأندلس لا يحبونها لأنها كانت فى نظرهم السبب فى اسراف
المعتمد فثلبوها بالخلاعة والاستهتار لكنهما لم يحفلا بما يقال •
ومن فرط حبه لها نظم قصيدة سماها (اعتماد) جعل أول كل
بيت من بيوتها يحمل حرفا من اسمها •

وكان المعتمد شاعرا موهوبا قد ورث موهبته عن أبيه
وورثها لأبنائه وبناته • وكان يطارح وزيره ابن زيدون وابن
عمار الشعر ويساجل الشعراء الذين كانوا يفدون الى بلاطه •

وشهدت مجالسه شعراء الأندلس الكبار كابن وهبون والداني
وابن حمديس وابن مرزقان • وكان يكرم وفادتهم ويجزل لهم
العطاء وبسخاء • فلما آتاه الشاعر أبو العرب الصقلي أهده
ذهبا كثيرا • ورأى الشاعر جملا من البللور المحلى عينيه
بالبياقوت فطمع فيه قائلا : ما يحمل الصلة الا جمل فرد عليه
المعتمد : خذ هذا الجمل فانه حمال أثقال • فارتجل الصقلي
شعرا امتدحه فيه • وكان المعتمد يحب المزاح والطرب وذات
يوم مر مع وزيره ونديسه ابن عمار على باب شيخ وكانا
يتعسان شوارع اشبيلية ليلا • فرد الشيخ عليهما قائلا : والله
لو ضرب ابن عباد بابي في هذا الوقت ما فتحت • أجابه
المعتمد : انى ابن عباد نفسه • قال لهما • مصفوع ألف صفقة •
فضحك المعتمد قائلا لابن عمار : امض بنا قبل أن يتعدى
الصفع من القول الى العمل • وفي الغد أرسل للشيخ ألف دينار
مع رسوله ليلغه أن (هذا حق الألف صفقة التي كانت
البارحة) •

وكان المعتمد مع جواريه يغازلهن بالشعر فلما هجرته
جاريته (جوهرة) قال لها :

سموك بالجوهرة مظلومة
ملك لا يدركه الا غائص

وقال لجاريته (وداد) :

اشرب الكأس في (وداد) ودادك
وتأس بذكرها في انفرادك

وبينما كان في مجلس أنسه ارتعدت جاريته عندما لمع البرق
بحسامه لخطفة البرق فقال لها :

روعهما البرق وفي كفها
برق من القهوة لماع

عجبت منها وهي شمس الضحى
كيف من الأنوار ترتاع

وذات يوم بكرمة غلب فتعلق بها رداؤه فتأثر قائلاً :

مرت بكرمة جذبت ردائي
فقلت لها عزمت على اذائي

فقالت لما مرت ولم تسلم
وقد رويت عظامك من دمائي

ورغم هذا كان حبه كله لزوجته اعتماد التي أخلصت له
حتى نراه ينشدها قائلاً :

حب اعتماد في الجوانح ساكن
لا القلب ضاق به ولا هو راحل

وهذا الجو الشعري في بلاط المعتمد كان سائدا مألوفاً
في بلاطات ملوك الطوائف وكان سمة لعصرهم • لأن المعتمد

نفسه كان شاعرا • فكان لهذا بارزا بين هؤلاء الملوك • وقد يبدو لنا أنه كان منصرفا الى اللهو ، لكن الحقيقة أنه كان يدبر شئون مملكته باقتدار • فضم له قرطبة وأراضى طليطلة التي كانت تقع ما بين نهري الوادي الكبير ووادي آنه • وقصته مع وفد النصاري الذي أتاه ليأخذ الجزية التي فرضها الملك الفونسو السادس على ملوك الطوائف تدل على حسمه عندما صلب رئيسه اليهودي وسجن بقيته ليرغم ملك فشتالة على تسليمه حصن المدور • وهذا ما جعل الفونسو يشن غاراته مستوليا على القرى الاسلامية وحصن لبيط الاستراتيجية ثم حاصر اشبيلية ثلاثة أيام • ولما رأى المعتمد أن الموقف العسكري قد ساء في الأندلس وبات يتسم بالخطر على الوجود الاسلامي استنجد بيوسف بن تاشفين أمير المرابطين بمراكش • واستهجن ملوك الطوائف فعلته لكنه رد عليهم قائلاً (رعى الجمال خير من رعى الخنازير) • وصدقت نبوءته فتشاء الأقدار أن يكون أسيرا لدى ابن تاشفين ليس لرعى الجمال ولكن ليتجرع من كأس الذل والمهانة في سجنه بأغمار جنوب مدينة مراكش • فلقد كان هذا أهون عليه من أن تقع اشبيلية وبقية الممالك في قبضة ألفونسو • فلما وصل المرابطون شن معهم حربا على النصاري الذين اجتمعوا ضده ، وكان ألفونسو قد حشد لهم من فرسان فرنسا والقشتاليين وكان القساوسة فيها

يرفعون صلبانهم وأناجيلهم معلنين الحرب الصليبية الأسبانية •
الا أن المعتمد والحق يقال أبلى في موقعة الزلاقة الكبرى
عام (٤٧٩ هـ - ١٠٨٦) وأثخن أعداءه القتل والجراح وكاد
أن يستشهد في هذه المعركة المصيرية ، وهزم ألفونسو الذى جرح
بها كما جرح ابن عباد أيضا • وبعدها حاول المعتمد استرداد
حصن لبيط الذى كان فى الجبهة الشرقية الأندلسية يهدد
المدن الأندلسية ويشن منه القشتاليون غاراتهم الوحشية عليها •
وحاصر ابن تاشفين الحصن حتى اضطر ألفونسو لاجلاء
قواته منه •

والحقيقة تقال أن لجوء المعتمد الأمير المرابطين كان أريحية
من المعتمد لأنه كان يرى أن الاستنجاد به يرضى الله والاستنجاد
بعده يسيخط الله فقال لمعارضيه : (فلأى شىء أدع ما يرضى
الله وآتى ما يسيخطه) • فارتضى فى أحضان المرابطين الآن فى هذا
كما قال : (خير وصلاح لنا ولكافة المسلمين) • ولم يتقاعس
المعتمد فى معاركه بل كان فى قلب مقدمة الجيش المسلمين فى
(الزلاقة) وتلقى فيها الضربة الأولى وكان ابن تاشفين قد
استبطن بقواته عليه وأخذ يضرب يمينا ويسارا غير هباب حتى
عقرت ثلاث أفراس تحته • وطعن فى جنبه لكنه واصل
القتال •

فالمعتمد استطاع بعد انتصاره مع ابن تاشفين توحيد

الممالك الأندلسية على موقف واحد أمام القشتاليين ليدافعوا عن ديار الاسلام ويرفضوا دفع الجزية للملك الأسباني المتعصب •

فبعث المعتمد في المسلمين الثقة بأنفسهم أمام هذا الخطر الداهم الذي حاق بهم • لكن دارت الأيام على المعتمد وقست عليه قسوة بالغة • فلقد عاود ألفونسو هجوماته الوحشية على المدن الشرقية الأندلسية في لورقة ومرسية والمرية مما جعله يتوجه الى ابن تاشفين بنفسه • فوصل المغرب وتقابلا وقال المعتمد له : (جئتك احتسابا واجتهادا واعتصاما للدين) • وطلب منه معاودة الكرة • لكن ملوك الطوائف كادوا له عند أمير المرابطين رغم أنه كان يذكرهم أمامه بالخير • الا أنهم مع فقهاء الأندلس أوغروا صدر ابن تاشفين ضد المعتمد • وكان ملوك الأندلس مستضعفين أمام (ألفونسو) لأنهم فقدوا الوحدة السياسية والعسكرية فيما بينهم • فلجئوا الى التودد لعدوهم ودفعوا له الجزية ثانية وهم صاغرون ليأمنوا شره بعدها أفتى فقهاء الأندلس بأن أمراءها فجرة فاسقون وأنهم ليسوا أهلا ليكونوا حكام المسلمين • وطلبوا من ابن تاشفين المجيء ليخلصهم منهم • فأرسل فتواهم لعلماء المغرب وأفريقيا وآسيا ومصر فأقروها • بعدها استولى على الأندلس عام ٣٨٤ هـ - ١٠٩١ م بعدما حاصر المرابطون اشبيلية التي نشبت بها ثورة ضد المعتمد بايعاز من هؤلاء الفقهاء الا أنه لم يقبل قتل رعيته

لاخمادها رغم احكام الحصار على المدينة • ودافع دفاع
الأبطال حتى جرح بعدها عاثر المرابطون في المدينة افسادا
وتخريبا حتى هج أهلها من الهول المرابطى • وأسروا المعتمد
ونقل الى المغرب مكبلا • وودع المعتمد اشبيلية والبربر ينهبون
قصورها قائلا :

ترفق بدمعك لا تفنه
فبين يديك بكاء طويل

وفعلا ألقى به في سجن (أغمات) قرب مراکش وكلمات
شاعره ابن اللبانة تلاحقه في مصيره المجهول لترن في أذنيه
قائلا :

تبكى السماء بمزن رائج غاد
على البهاليل من أبناء عباد
على الجبال التى هدت قواعدها
وكانت الأرض منها ذات اوتاد

وفى سجنه وفد الشعراء الذين أخلصوا له وكانوا بشعرهم
يتحسرون عليه ويواسونه • وهناك كان معه بناته وزوجته
اعتماد • وعندما زرته فى ثيابهن الرثة وعليهن سمات الفقر
نظر اليهن بأسى قائلا :

فيما مضى كنت بالأعياد مسرورا
فى نسائك العيد فى أغمات مأسورا

ترى بناتك فى الأطمار جائعة
يغزلن للناس لا يملكن قطميرا
يطآن فى الطين والأقدام حافية
كانها لم تطأ مسكا ولا كافورا

والمطالع لبكائيات المعتمد فى سجنه سيطالع أبلغ ما كتب
من شعر مأساوى • وكان ابن تاشفين قد أمر بثقفه فى الحديد
حتى التوت القيود على ساقيه بعدما كان يتربع بهما فوق أريكة
عرشه •

وانهال الشعراء على سجنه يقفون على أعتابه ينشدونه
بكائياتهم ويشيدون بفضله عليهم • وحبهم للمعتمد أنساهاهم
شر المرابطين • وكان سجنه قد أصبح قصره المنيف وحبهم له
وقر فى قلوبهم • فأتوا فعلا وفادة حب لا وفادة استجداء الأسير
(أغبات) ملك ملوك الأندلس الذى كانت ترفع له رايات النصر
وتدق له طبول الحرب • فلما رآه (ابن اللبانة) مكبلا فى
سجنه قال له :

عجبت لأن لان الحديد وان كسوا
لقد كان منهم بالسريرة أعلما

سينجيك من نجى من السجن يوسف
ويؤويك من آوى المسيح بن مريما

بعدها كتب المعتمد قصيدة نعيه وأوصى أن توضع فوق قبره • ولما مات عام (٤٨٨ هـ - ١٠٩٥ م) وفد الشعراء الى مثواه الأخير • ووقف الشاعر أبو بحر بن عبد الصمد ينعاه قائلا :

ملك الملوك أسامع فنادى
ام قد عدتك عن السماع عوادى

وأخيرا لقد بكاه شعراء عصره وشيعوه بأشعارهم ومراثيهم • فلم يكن المعتمد فى سجنه ذا مال أو جاه أو سلطان ولا يمتلك لهم سوى زفرات الآسى والحسرة ورغم هذا زاروه وواسوه ومدحوه وشيعوه ونعوه • وهم وقوف على أعتاب قبره ••• حتى أن ابن الخطيب لما زاره فى قبره بعد قرنين ونصف وقف قائلا :

كرمت حيا وميتا واشتهرت علا
فانت سلطان احياء واموات

المقدسى

أمير الأدب الجغرافى العربى

عالمنا رائد فى علم (الأثنوجرافيا) الذى يتصل بوصف طبائع البلدان وثقافات المجتمعات الانسانية وخصال أهلها وأسلوب حياتهم ، وهذا ما سوف نطالع به .
لأن المقدسى أول من تنبه الى هذا العلم عندما قال فى كتابه (أحسن التقاسيم) : « رأيت أن أقصد علما قد أغفلوه وأنفرد بنى لم يذكره الا على الاخلال وهو ذكر الأقاليم الاسلامية وما فيها من المفاوز والبحار والبحيرات والأنهار ووصف أمصارها المشهورة ومدنها المذكورة ومنازلها المسلوكة وطرقها المستعملة وعناصر العقاقير والآلات ومعادن الحمل والتجارات واختلاف فى أهل البلدان فى كلامهم وأصواتهم وألسنتهم وألوانهم ومذاهبهم ومكاييلهم وأوزانهم وتقودهم وصروفهم وصفة طعامهم وشرابهم وثمارهم ومياههم » ♦

ولقد بين أهمية هذا العلم للمسافرين والتجار والملوك
والقضاة والفقهاء • لأنه تحبه العامة والخاصة •

والمقدسى بكتابه (أحسن التقاسيم) نراه يحلل ارتباط
الانسان ببيئته ، ويصف اقليم المشرق الاسلامى بانه « أجل
الأقاليم وأكثرها أجلة وعلماء ومستقر العلم وأجل الملوك وخير
الجنود • يأكلون القديد ويشربون الجليد وبه رساتيق جليلة
وقرى نفسية وأشجارا ملتفة وأنهارا جارية ودينا مستقيما وعدلا
مقيما • وجزيرة العرب أوسع منه رقعة غير أنه أعمر منها
وأكثر كورا وأموالا وأعمالا » •

والمقدسى هو محمد بن أحمد بن أبى بكر البناء المقدسى •
ولد بالقدس عام (٣٣٥ هـ - ٩٤٦ م) وتوفي عام (٣٩٠ هـ -
٩٩٩ م) • وضع كتابه (أحسن التقاسيم) فى أواخر القرن
العاشر ومازال هذا الكتاب متداولاً حتى اليوم لأنه مرجع هام
لجغرافية العالم القديم •

والكتاب يتناول الأقاليم السبعة التى كانت معروفة فى عصر
المقدسى حيث تناول فيه المظاهر الطبيعية والبشرية والعمرانية
والسكانية والاقتصادية والاجتماعية والسياسية والدينية •
ويضم التقسيمات الادارية السياسية ابان عصره والطرق

والمسالك والمخارج في كل بلد وعادات الناس وتقاليدهم ولباسهم
وأكلهم ومذاهبهم وأسماء علمائهم وجغرافية الأقاليم التي جاس
بها أو قرأ عنها • لأن المقدسى كان رحالة عانى مشقة السفر
والتجوال وتعرض لمعاناة كثيرة فتعرض للسطو والتشرد والغرق
والتيه في الصحراء •

وكان المقدسى يهتم اهتماما كبيرا بعرض ما كتبه عن
الأقاليم التي لم يزرها • فكان يعرضها على الثقات من أبناء
الأقاليم أو الذين عاشوا وجاسوا فيها • فعندما كتب عن
قرطبة عرض كتاباته على أحد مشايخها ليحقق الأسماء
ويصححها • ولما كتب عن بلاد السند التقى بأحد علماء شيراز
كان قد أقام بهذه البلدة فترة وطىء فيها أرضها وطلب منه
وصفها له ودون ما أملاه عليه •

واهتم المقدسى في كتابه برسم الخرائط لكل إقليم فكان
يرسم الطرق باللون الأحمر والرمال بالأصفر والبحار بالأخضر
والأنهار بالأزرق والجبال بالغبرة • كما وقع عليها خط الاستواء
وجعله يقسم الكرة الأرضية الى قسمين ، وجعل القسم الشمالى
أكثره يابس والجزء الجنوبى ماء فى معظمه •

وتمتاز خريطة المقدسى بأنه جعل بها الشمال فى أعلاها

كالخرائط الحديثة لكن الجغرافيين العرب أمثال الإدريسي جعلوا الجنوب في أعلاها •

وخرائط المقدسي تناولت مملكة الاسلام وقسمها أربعة عشر اقليما وأفرد أقاليم العجم عن أقاليم العرب • ورسم حدودها ووضع عليها المدن والطرق والبحار والأنهار والجبال بالألوان كما هو متبع في الخرائط الحديثة •

وجعل الأقاليم أربعة عشر اقليما • ستة عربية وثمانية عجمية • وبين كل اقليم عجمي كورا ولكل كورة قصبة ولكل قصبة مدنا • أما الأقاليم العربية فجعل لكل اقليم مصرين وجعل اسم الأمصار اسم الكور (البلد) • والأمصار في العالم الاسلامي هي سمرقند وايران شهر وشيراز والسيرجان والمنصورة (ببلاد العجم) وزبيد ومكة وبغداد والموصل ودمشق والفسطاط والقيروان وقرطبة بالأندلس •

والمقدسي لم يزر بلاد الأندلس وبلاد السند لهذا نراه لم يکور الأندلس واكتفى بوصف كور قرطبة فقط اعتمادا على ما أخبره به المخبرون •

ورحلات المقدسي استغرقت عشرين عاما زار فيها معظم أقاليم العالم الاسلامي ما عدا بلاد الأندلس والهند • وعرض وقائع هذه الرحلة بأسلوب علمي شيق تضمن وصفا دقيقا

للأقاليم الإسلامية حيث ركز في الكتاب على اللهجات والألسنة والمذاهب ومصادر المياه والنقود والمكايل والأوزان المتداولة في هذه الأقاليم . وهذا ما جعل المستشرق الروسي (كراتشكوفسكى) يترجم الكتاب الى الروسية وطبعه المستشرق (دى جويه) عام ١٨٧٧ م بلندن واهتم به المستشرق (دوزنى) عام ١٩٠٦ م وأعاد نشره . وترجمه (أندريه مايكل) الى الروسية عام ١٩٦٣ م كما ترجمه (ونكن وآزو) الى الانجليزية . لأن المقدسى امتاز في كتابه بأنه استعان بما كتبه سلفه من الجغرافيين العرب كالبلخى والهمدانى والجاحظ وابن خرداذبة تجاوز ما كتبوه بعدم تقليدهم بل انفرد بكتاباته عن الممالك والمسالك .

والعالم الاسلامى قسمه المقدسى كالآتى :

أقاليم العرب وتشمل اقليم مصر الذى (يأخذ البحر الرومى المتوسط « الأبيض » طولا الى بلاد النوبة ويقع بين بحر القلزم « الأحمر » وتخوم المغرب ويضم سبع كور هى الجفار وقصبتها الفرما والجوف وقصبتها بليس والريف وقصبتها العباسية والاسكندرية وقصبتها الاسكندرية ومقدونية وقصبتها القسطاط والصعيد وقصبتها أسوان والواحات) .

واقليم المغرب جعله يمتد من تخوم مصر عند برقة بليبيا الى البحر المحيط « الأطلنطى » مثل الشريطة « شريط ساحلى »

يضغط من قبل الشمال بحر الروم « الأبيض » ومن قبل الجنوب بلاد السودان • وجعل بلاد الأندلس ضمن اقليم المغرب وكور اقليم المغرب فجعله من تخوم برقة وقصبتها برقة وافريقية وقصبتها القيروان وتاهرت وقصبتها تاهرت وسلجاسة وقصبتها سلجاسة وفاس وقصبتها فاس وسوس وقصبتها طرانة وجزيرة صقلية (الاسلامية) وقصبتها بلرم وبلاد الأندلس لم يكورها لأنه لم يزرها •

واقليم الشام يمتد من تخوم مصر نحو الشمال الى بلاد الروم « بآسيا الصغرى » فيقع بين بحر الروم وبادية العرب وتتصل البادية وبعض الشام بجزيرة العرب ويدور على الجزيرة بحر الصين « بحر العرب » الى عبادان من أرض مصر « يقصد البحر الأحمر » وقسم المقدسى الشام الى ست كور وهى قنشرين وقصبتها حلب وحمص وقصبتها حمص ودمشق وقصبتها دمشق والأردن وقصبتها طبرية وفلسطين وقصبتها الرملة والشراة وقصبتها صفر •

واقليم العراق يتصل بالبادية وبعض الجزيرة وجعله المقدسى ست كور وهى الكوفة والبصرة وواسط وبغداد وحلوان وسامراء والاقليم السادس هو اقليم أقور ويتصل بتخوم العراق الشمالية فيمتد الى بلد الروم وقد تقوس عليه الفرات من نحو

الغرب ، ووضع المقدسى خلف الفرات بقية وطرف الشام الذى به ديار بطون العرب وديار ربيعة وقصبتها الموصل وديار مضر وقصبتها الرقة وديار بكر وقصبتها آمد •

وأقاليم العجم وتشمل اقليم خوزستان والجلال وهو يقع على تخوم العراق الشرقية ، وكان يطلق عليه الأهواز وقسمه الى سبع كور هي السوس وجنديسابور وتستر وعسكر مكرم والأهواز ورام هرمز والدوق •

واقليم الرحاب ويقع على تخوم أقور الشرقية ويضم الران وأرمينية وأذربيجان ويتاخمه بلاد الروم وقسمه الى ثلاث كور هي الران وقصبتها بردعة وأرمينية وقصبتها ديل وأذربيجان وقصبتها أردبيل •

وأقاليم فارس وكرمان والسند جعلها خلف خوزستان وجعل اقليم فارس ست كور هي أرجان وأردشير ودرابجرد وشيراز وسابور واصطخر والروذان وتبريز وجسو • أما اقليم كرمان فقسمه الى خمس كور واقليم السند جعله أيضا خمس كور •

والاقليم الثامن العجمى هو اقليم الديلم ويقع بين الرحاب وخراسان وجعله خمس كور هي قمس وقصبتها الدمقان وجرجان وقصبتها شهرستان وطبرستان وقصبتها آمد والديلمان وهي تضم مدنا صغيرة والخزر وقصبتها كانت أتل •

وتناول المقدسى الجغرافية الاقتصادية لهذه الأقاليم فنراه يصف العراق « بأنه أطرف الأقاليم » والديلم « أكثرها صوفاً وقزاً » والرحاب « أكثرها ثماراً وأرخصها أسعاراً ولحوماً » وكرمان « أحلاها تسراً وأوطأها قوماً » و السند « أكثرها أرزاً (الأرز) والمسك (وكافور) • وفارس « أكثرها نسقاً وتجاراً » ••• أما جزيرة العرب « أشدها حراً وقحطاً ونخيلاً » والشام « أكثرها من الزهاد والصالحين » ومصر « أكثر عباداً وقرأء وأموالاً وتجارة وحبوباً » وأقور « أجودها وأخوفها سبلاً » والمغرب « أكثرها مدداً وأوسعها أرضاً » •

ووصف المقدسى تضاريس الشام حيث حدثنا عن ساحله وجباله الشرقية والأغوار والجبال الغربية وعيونه وأباره وأنهاره وثلوجه وأمطاره • وكان قوى الملاحظة عندما حدثنا عن تأثير الرياح على المناخ في البصرة والطائف •

وأخبرنا - أيضاً - عن إقليم العراق منذ أكثر من عشرة قرون فوصف أهل البصرة ، فبين كيف كانوا يستفيدون من ظاهرة المد والجذر في الخليج عندما « كان يزورهم الماء في كل يوم مرتين ، ويدخل الأنهار ويسقى البساتين ويحمل الصفن الى القرى ، فاذا جذر وخرج الماء أدار الرحى والطواحين لأنها على أفواه الأنهار » •

وتناول المقدسى الجغرافية الاقتصادية لهذه الأقاليم فنراه يصف العراق « بأنه أطرف الأقاليم » والديلم « أكثرها صوفاً وقزاً » والرحاب « أكثرها ثماراً وأرخصها أسعاراً ولحوماً » وكرمان « أحلاها تسراً وأوطأها قوماً » و السند « أكثرها أرزاً (الأرز) والمسك (وكافور) • وفارس « أكثرها نسقاً وتجاراً » ••• أما جزيرة العرب « أشدها حراً وقحطاً ونخيلاً » والشام « أكثرها من الزهاد والصالحين » ومصر « أكثر عباداً وقرأء وأموالاً وتجارة وحبوباً » وأقور « أجودها وأخوفها سبلاً » والمغرب « أكثرها مدداً وأوسعها أرضاً » •

ووصف المقدسى تضاريس الشام حيث حدثنا عن ساحله وجباله الشرقية والأغوار والجبال الغربية وعيونه وأباره وأنهاره وثلوجه وأمطاره • وكان قوى الملاحظة عندما حدثنا عن تأثير الرياح على المناخ في البصرة والطائف •

وأخبرنا - أيضاً - عن إقليم العراق منذ أكثر من عشرة قرون فوصف أهل البصرة ، فبين كيف كانوا يستفيدون من ظاهرة المد والجذر في الخليج عندما « كان يزورهم الماء في كل يوم مرتين ، ويدخل الأنهار ويسقى البساتين ويحمل الصفن الى القرى ، فاذا جذر وخرج الماء أدار الرحى والطواحين لأنها على أفواه الأنهار » •

وهذا يبين أن العرب كانوا يستخدمون مساقط المياه في توليد الطاقة قبل أن يعرف هذا الأوروبيون بعدة قرون •

ولقد حدثنا المقدسى عن الجاذبية الأرضية قبل أن يكتشفها (نيوتن) قائلاً : « فأما الأرض فأنها كالكرة موضوعة في جوف الفلك كالمحّة جوف البيضة والنسيم حول الأرض وهو جاذب لها من جميع جوانبها الى الفلك • وبنية الخلق على الأرض أن النسيم جاذب لما في أيديهم من الخفة ، والأرض جاذبة لما في أيديهم من الثقل • لأن الأرض بمنزلة الحجر •) الذى يشبه تفاحة (نيوتن) التى هوت من على الشجرة فوق رأسه بسبب الجاذبية الأرضية •

ووصف الأهرامات بالجيزة وبين أنها بنيت أهراء « مخازن » يوسف وقيل بل كانت قبورهم « قدماء المصريين » ويقال مكتوب عليهما : انى بنيتها ، فمن كان يدعى قوة فى ملكه (المغناطيس) الذى يجذب الحديد • وهذا الوصف أبلغ فليهدمها ، فان الهدم أيسر من البناء • فأراد بعض الملوك هدمها فاذا خراج مصر لا يقوم بهدمها فتركت •

ووصف منار الاسكندرية الذى اندرست معالمه الآن ، فوصفه فى جزيرة وبه ثلاثمائة بيت كان يصعد اليها الفسارس بفرسه (ويقال انه كان فيها مرآة يرى فيها كل مركب أقلع من سواحل البحر كله) •

وحدثنا عن اليمن قائلًا بأنه بلد واسع وغالب أهله على مذهب أبى حنيفة • وحدثنا أيضا عن الجزيرة العربية ، فوصف جبالها وصحراءها وصفا دقيقا وقسمها الى أربع كور هي الحجاز واليمن وعمان وهجر ، أما النواحي فهي الأحقاف والأشجار واليمامة وقرح • وقال أن (جميع لغات العرب موجودة في بوادي هذه الجزيرة الا أن أصح لغة بها هذيل ثم النجدين ثم الحجاز الا الأحقاف فان لسانهم وحش) • ووصف تجارتهم ففي عمان يخرج آلات الصيادلة والعطر والعاج واللؤلؤ والأبنوس والديباج والصبر والحديد والرصاص •

كما حدثنا عن المكاييل التي تستعمل في الجزيرة العربية ومنها الصاع والمد والمكوك والموازين هي المن (الرطل) ورطل اليمن بغدادى ورطل يشرب مائتا درهم •

ووصف اقليم العراق بأنه (اقليم الظرف ومنبع العلماء لطيف الماء عجيب الهواء) وقال عنه أيضا : (أنه بيت الفتن والفلا وهو في كل يوم الى ورا) والبصرة اسمها من الحجارة السود وحماماتها طيبة والأسمال والنمور بها كثيرة ذات لحم وخضر وأقطان وألبان وعلوم وثمرات غير أنها ضيقة منقلبة الهواء والعراقيون (من رسومهم التجميل والتطليس يكثرون النعل وتسطيل العمائم ولبس الشروب ... وأكثر مياههم ماء دجلة والفرات والزاب والنهراوانات) •

ووصف عين (طبرية) التى تغلى والتى تمد حمامات البلدة
حيث شق منها الى كل حمام نهر (فبخاره يحمى البيوت
فلا يحتاج الى وقيد) •

وحدثنا عن المقاييس المقامة على الأنهار كما شاهدها فوصف
مقياس النيل بأنه بركة وسطها عمود طويل فيه علامات الأذرع
والأصابع ويرفع الى السلطان فى كل يوم مقدار ما زاده ، ثم
ينادى المنادى يبلغ بزيادة النيل • وعلى نهر المروين بمدينة
مرو ناحية خراسان وصف مقياسه المقام عليه بأنه (لوح فيه
شق على طوله فى اللوح ستين شعرة فتكون سنة خصب
ويستبشر بذلك واذا كان ست شعيرات كانت سنة قحط •
وموضع مقياسهم فرسخ من المدينة شبه حوض مستدير)

وفى صقلية وصف بركان هناك فى مدينة بلرم (بالرمو
العاصمة) وكانت أيامه اسلامية وقال عنه (صقلية جبل تفور منه
النار أربعة أشهر فى كل عشر سنين مرة ، وسائر الأوقات
يدخن • حوله ثلوج متلبدة الا موضع الدخان) •

أما اقليم الشرق ببلاد العجم فقد وصف مدنه وأنهاره •
فوصف بلاد خراسان على ضفتى نهر جيحون وبلاد خوارزم
التى تقع على هذا النهر • ووصف أهلها بأن (الله رزقهم الرخص
والخصب وخصهم بصحة القراءة والزهد • أهل ضيافة ونهمة
فى الأكل وبأس وشدة فى الحرب) •

وأقليم الشرق كما رآه المقدسى (أكثر الأقاليم علما وفقها
وللمذكرين به صيت عجيب ولهم أموال جمّة وبه يهود كثيرة
ونصارى قليلة وأصناف المجوس وأولاد على بن أبى طالب فيه
على غاية الرفعة ولا نرى به هاشميا الا غريبا) • وبين أيضا
أن به الخوارة بسجستان وهرارة والمعتزلة بينسابور والشيعة
والكرامية به والمذهب السنّى هناك الأصحاب أبى حنيفة وقلة من
الشافعيين • وأكثر أهل ترمذ جهمية وأهل الرقة شيعة وأهل
كندر قدرية •

واقليم الديلم يعيش به قبائل الديلم ويضم قومس وجرجان
وطبرستان والديرمان والخزر وهذا الاقليم حار كثير المياه
والأمطار ليس به أنهار الا ناحية الخزر • واذا وقعت الثلوج
أرسل النهر فى الشوارع فحملت الثلوج بأجمعه ، ولا ترى
امرأة بالنهار انما يخرجن بالليل فى أكسية سود • ولا تتزوج
امرأة مات عنها زوجها فاذا فعلت ضرب الصبيان على بابها
بالخزف •

ووصف اقليم الرحاب الذى يضم أرمينية وأذربيجان فقال
(وهو اقليم للإسلام فيه جمال وعلى المسلمين من الروم
حصار •• أهل جماعة وسنة وفصاحة وهيبة) • وبين أن فى

ألسنتهم تكلف والطرق اليها صعبة وللنصارى بها غلبة •
وهذا الاقليم بارد كثير الثلوج والأمطار وأهله كبار اللحى ،
وبأرمينية يتكلمون بالأرمينية وبالران بالرائية وفارسيتهم
مفهومة • وأهل الحديث حنابلة وغالبيتهم يتبعون مذهب أبى
حنيفة •

واقليم الجبال يضم مدن الربى وأصفهان وهمذان •
ولا يوجد به (حر ولا براغيث ولا ذبان ولا أفاعى ولا عقارب
ولا ديدان) • وهذا الاقليم بارد كثير الثلوج والجليد •
واليهودية به أكثر من النصارى والمجوس به كثير وأغلب أهله
على مذهب أبى حنيفة •

وأخيرا ... لقد كان المقدسى فعلا أمير الأدب الجغرافى
العربى كما وصفه كراتشكوفسكى المستشرق الروسى وأصدق
وصف له ما قاله عنه (سبرنجر) من أنه (أكبر جغرافى عرفته
البشرية جمعاء لاتساع مجال أسناره وعمق ملاحظاته واخضاعه
المادة التى جمعها لصياغة عظيمة) • وليس لدينا ما نقوله
سوى وصف (كريمز) له بأنه أكثر الجغرافيين أصالة لأنه
امتاز عن سائر علماء البلدان كما يقول (جليد ميستر) بكثرة
ملاحظاته وسعة نظره •

نصير الدين الطوسي

نيوتن الحضارة الاسلامية

عالمنا جنى عليه المؤرخون المسلمون واتهموه افكا بالزندقة لأنه تعاون مع (هولاءكو) لكنه استطاع من خلال هذا الحفاظ على التراث الاسلامي احياء العلوم العقلية في المشرق الذي كان خاضعا للاحتلال المغولي . وكون جيلا من علماء المسلمين ولاسيما بعدما أن أحرق المغول مكتبات بغداد وبددوا تراثها الحضاري . ومحمد بن جعفر الطوسي الذي ولد بطوس عام (٥٩٩ هـ - ١٢٠١ م) وتوفي عام (٦٧٢ هـ - ١٢٧٤ م) ببغداد .. استطاع انقاذ ٤٠٠ ألف مجلد من المكتبات التي نهبها المغول .

وكان الطوسي فيلسوفا وعالما في الرياضيات ولاسيما في علم الحيل (الميكانيكا) والأرصاد الفلكية واستطاع بناء

مرصد ضخيم في مراغة عام ٦٥٧ هـ • بالتركستان وانشاء مكتبة بها آلاف مؤلفة من المجلدات وكانت كتاباته بالفارسية • لأنه لم يتقن العربية لهذا لم يتعرف عليه علماء المغرب والأندلس ولم ينل شهرة ابن سينا والغزالي وابن رشد والفارابي رغم تفوقه عليهم في الفلك والميكانيكا لكنه نال شهرته في القرن الـ ١٧ عندما ترجمت بعض أعماله الى التركية والعربية واللاتينية وطبعت بعض أعماله الفلكية ولاسيما الزيج (الالخانى) عندما أدخل تحسينا الأسطرلاب واستخدمه للهندسة الكروية في علم الهيئة • وقام بوضع البراهين لمسائل المتوازيات الناقصة لاقليدس وكانت لبراهينه أثرها في الهندسة وهذا ما جعل (جون واليس) يترجمها الى اللاتينية عام ١٦٥١ م • وقام بترجمة كتابه (الشكل القاطع) للانجليزية واللاتينية الفرنسية لأن هذا الكتاب قد عني بحساب المثلثات المستوية والكروية • وهذا الكتاب هو الأصل الذى أخذ عنه (ريجومونتاس) فكتب كتابه الشهير في المثلثات وهذا ما جعل (سارتون) يصف كتاب (ريجو) بأنه نسخة طبق الأصل من كتاب الطوسى •

وكان الطوسى عالما فلكيا بارعا فله أبحاثه في الفلك وصناعة الأسطرلاب • فأدخل تعديلات جوهرية فيه ووضع (رسالة) فيه سماها (العصا) وأدخل علم الهيئة في كرة الأسطرلاب لأول مرة •

أما فى الميكانيكا فله نظرياته فى القوة التى عرفها بأنها بلا نهاية وتقوم بأعمال وحركات غير متناهية وهذه الحركة اللامتناهية هى الحركة الدورية التى عندها تكون القوى الجسمانية غير متناهية مفترضا أن الجسم المحرك يحرك جسما آخر يشبه الجسم الأول فى الطبيعة لكنه أصغر منه فى مقدار هذه القوة نفسها • لذا يجب أن يحرك الثانى أكثر من الأول وخلص الى هذه الفرضية عندما قال أن الجسم المقسور يعاون الجسم القاسر وطبيعة الجسم المقسور تخالف طبيعة القاسر • وأضاف بأن القوة غير المتناهية لو حركت جسمين مختلفين يكون تحريكهما متفاوتا •

واكتشف الطوسى قوة التثاقل الناتجة عن الجاذبية لأرضية قبل أن يتوصل اليها نيوتن فى القرن الـ ١٧ وأطلق الطوسى عليها (القانون الطبيعى أو الميل الطبيعى) مفترضا أن لكل جسم مكانه الطبيعى فى منظومة الكون فاذا ما خرج قسرا فزع الى استعادة مكانه الطبيعى فيسلك أقصر الطرق وهو الخط المستقيم •

وكان الطوسى عالم اجتماع عندما بين فى كتابه (أخلاقى ناصرى) أن طبيعة البشر وحاجتهم الى التعاون والاجتماع يحتاجون الى نظام تؤيده العناية الالهية ممثلة فى الشريعة التى

هى الفىصل النهائى الذى يجب أن يخضع له البشر • والحاكم
هو ضابط العالم والحاجة ضرورية لوجوده لتنظيم شئون
المجتمع • وفساد أمور الدين يتلازم مع فساد الدولة •

هذه ملامح شخصية الطوسى الذى نعتبره علما من أعلام
العلوم الاسلامية التراثية •

النويرى

اول مراسل حربى ومؤرخ مصرى

يرتبط تاريخه بالحملة الصليبية القبرصية على الاسكندرية عام (٧٦٧ هـ - ١٣٦٦ م) • ومن ثم كانت شهرته أنه أول من أرخ لها من وجهة نظر اسلامية • كما سجلها تسجيلًا دقيقًا • مما استرعى انتباه المستشرقين كتابه (الامام بما حوت به الأحكام المقضية في واقعة الاسكندرية) • وهذا الكتاب حوى عدة وثائق في غاية الأهمية التاريخية •

والنويرى هو محمد بن محمد النويرى المالكى أصله من قرية نويرة بمحافظة بنى سويف بمصر (وهو غير شمس الدين النويرى الذى توفى عام ٧٦٣ هـ وكان كاتبًا لدى السلطان الناصر محمد ومؤلف كتاب (نهاية الأرب) وهو أيضا من قرية نويرة عاش بالقاهرة والشام) • عاش النويرى الاسكندرية عام ٧٣٧ هـ - ١٣٣٧ م • وكان يعمل

نساخا للكتب • وهذا ما ساعده على كتابة كتابه (الالمام)
لم فيه شعث المعارف من أصول معروفة أو مفقودة أو مجهولة
للقرء • هكذا وصف كتابه فى المقدمة • وكتابه يميز بأنه حوى
فاجعة الاسكندرية الكبرى عام ٧٦٧ هـ - ١٣٦٥ م • وروايته
عنها كانت كشاهد عيان للأعمال الوحشية التى قام بها القبارصة •
كما أن الكتاب تضمن وصفا طوبوغرافيا لمدينة الاسكندرية ،
مما يضعه فى مصاف كتاب الخطط كالمقرىزى والسيوطى لأنه
وصف المدينة فى القرن ال ١٤ بدقة متناهية ، فوصف منشآتها
وأسوارها وأبوابها وحواريها وأبراجها وشخصياتها المعروفة
التى عاصرها • كما وصف السفن وأنواعها وحمولاتها وتسليحها •
لهذا يعتبر الكتاب موسوعة فى علم الملاحة البحرية ولاسيما
وأن (كينورمان) استعان به فى وضع قاموسه البحرى باللغة
الألمانية لأن (النويرى) وصف فيه أنواع السفن فى البحرين
الأبيض والأحمر والمحيط الهندى • كما ذكر أنهار العالم
القديم وبحاره •

وتناول النويرى فى كتابه المعارك والفتوحات الاسلامية
ووصف أسلحة المسلمين ومعداتهم وآلاتهم الحربية وأساليب
وفنون قتالهم • كما ضمن كتابه سجلا بالحوليات الاسلامية
ولاسيما ما يتصل بالفتوحات والمعارك الاسلامية •

والنويرى لكونه شاعرا نراه يضمن كتابه نتفا من الشعر

الجاهلى ولاسيما المعلقات وأشعار مجنون ليلى • كما ضمنه المراثى التى كتبها الشعراء الذين عاصروهم وكتبوها عن نكبة الاسكندرية عند تأريخه لها بالتفصيل •

وجمع - أيضا - التراث الأدبى الشعبى السكندرى كما ضمنه القصص والمرويات عن هذا الهول القبرصى وحولياته • وكان لاسلوبه القصصى أثره فى السرد وتجميع المعلومات التى توفرت اليه • ومما يلفت نظر القارىء فى هذا الكتاب أنه تناول آثار قدماء المصريين وما قام به حكام مصر الاسلامية بالعبث بها • فنراه يحدثنا عن المأمون الخليفة العباسى عندما أمر بحفر الهرم الأكبر بالجيزة أثناء اقامته بمصر لاختاد ثورة المصريين ضد حكمه ببغداد • وفتحة الهرم ما زالت الى اليوم مدخلا للهرم الأكبر • وكان المأمون يبحث عن الكنوز الفرعونية المدفونة تحته • وتبعه المتوكل فى هذا العمل عندما أمر واليه على مصر لمواصلة الحفر ، ثم قلدهما الطولونيون والاششيديون الذين وجدوا تماثيل وتوابيت حجرية وموميات • لهذا استعان العالم الأثرى السويسرى (اتين كومب) بكتاب النويرى عند كتابته كتابه (الآثار الاسلامية بالاسكندرية فى العصور الوسطى) • لأن النويرى فى وصفه للآثار والخطط بالمدينة كان دقيقا للغاية • فترجم (كومب) أجزاء من هذا الكتاب الى الفرنسية ولاسيما الأجزاء التى تناولها النويرى عن الآثار المصرية •

و (الامام) تضمن وثيقة تاريخية لم يذكرها مؤرخ قبله
لانه انفرد بنشرها بالنص . وهذه الوثيقة هى نص المرسوم
الخاص بولاية السلطان الناصر محمد بن قلاوون الثالثة . وفيه
أوامر السلطان بحل المشاكل الاقتصادية بمصر من خلال اقرار
ضرائب جديد على الأراضى الزراعية وانشاء سجل للروك
الناصرى الذى يخص توزيع الأراضى على أمراء المماليك . وفى
هذا المرسوم أسقط الكثير من الرسوم الضريبية المقررة على
الغلال والسمسة والمنادين والقادمين للبلاد . كما حرم على
ولاته وعمالهم تحصيل أى رسوم استثنائية والغاء الضرائب على
الملاهى والأفراح والختان وعقد القران . وأعطى للولاة حق
ازالة التعديات على أملاك الغير أو السلطنة . كما منع جباية
أى رسوم اضافية على الترع والجسور وحماية المراكب
النهرية . وغير هذا من القرارات التى تناولها المرسوم .
وكانت طريقة عرضها تشبه طريقة اصدار القرارات حاليا . لهذا
اعتبر المؤرخون هذا المرسوم أول قانون للحريات بمصر وأول
دستور لها يمنحه الحاكم لمحكوميه . وهذا المرسوم أصدره
عام ٧١٦ هـ - ١٣١٦ م بمحض ارادته وكان عليه توقيع
وخاتمه . وأمر بأن يطبق على كل الولايات المملوكية فى مصر
والشام والحجاز .

والنويرى فى كتابه لعب دورا اعلاميا جبارا عندما تناول

فيه الانتصارات الاسلامية الكبرى لرفع الروح المعنوية للشعب
المصرى بعد كارثة الاسكندرية الدموية • فنراه يحدثنا عن
بنى الأحمر بالأندلس وكيف أنهم استردوا المناطق الأندلسية
التي كان الفرنجة قد استولوا عليها وهذا الانتصار بعد عام
من مأساة الاسكندرية • وما أدهش المستشرقين والمؤرخين
أمثال (شارلز أومان وج • كيهلر ووليرك ولوت) أنه ضمن
كتابه نص الرسالة التي بعث بها ابن الأحمر الى السلطان أبى
الحسن المرينى سلطان فاس يطلعه فيها على انتصاراته على
انكونت ملك المسيحيين • وهذا يدل على ان ثمة اتصالات
اخبارية كانت تتم وبسرعة بين الولايات الاسلامية • لأن هذه
الحروب وقعت بعد كارثة الاسكندرية بسنة • والنويرى وصف
بدقة الأماكن والحصون والقلاع التي استولى عليها بنو
الأحمر من أيدي الفرنجة وكان وصفه بالتفصيل • مما جعل
مستشرقون كثيرون يرجعون الى كتابه لتحقيق هذه الفترة
واعتمد عليه كثير من المؤرخين فى الكتابة عنها مثل أومان
وكهيلر ولوت

والحملة القبرصية تعتبر شبه مجهولة (لدينا) من تاريخ
العصر المملوكى • وصورة المأساة كما رواها النويرى كانت
بدايتها فى ١٩ أكتوبر عام ٧٦٧ هـ - ١٣٦٦ م عندما رست
سفن ملك القبارصة فى خليج السلسلة (الميناء الغربى) • وكانت

البندقية قد وضعت تحت تصرف الملك (بطرس الأول) ملك قبرص اسطولها بأمر من البابا فى روما الذى جمع القوى الأوربية للقيام بهذه الحملة الكبرى على الاسكندرية • وكانت مصر على بينة بهذا المخطط الصليبي عن طريق جهاز استخبارها فى ميناء (ليماسول) القبرصى • لهذا قام نائب السلطان بتعليق أسوار المدينة وطلب من القاهرة مددا وعونا لكنها لم تستجب له • وكان يتولى السلطنة الملك الأشرف شعبان وكان عمره وقتها ١١ عاما • وكان الأمير يلغا الخاصكى وصيا عليه الا أنه انشغل عن أمور الدولة بتصفية حساباته مع بقية الأمراء المماليك بالقاهرة •

وكانت دفاعات المدينة كما وصفها النويرى عبارة عن مجموعة صغيرة من الجند التى كانت تتبخر خارج أسوارها المرصعة بالجواهر وعمائمها الحريرية الجذابة وثيابها المقصرة ، وكانت لا تتسم بأى روح قتالية بالمرّة •

ولما رأى الأهالى هذه السفن ظنوا أنها سفن التجار البنادقة قد جاءوا لشراء التوابل كعهدهم بهم • فانهاج الباعة والسماسة الى الميناء الذى كان يغص بالباعة والتجار • ولما اكتشف الأهالى حقيقة الأمر هاجوا وماجوا وهجوا الى جزيرة المنارة • رغم أن هذه السفن لم تدخل مرسى الميناء

الا أنهم توجسوا منها خيفة ولاسيما وأن سفينة انطلقت لاستكشاف المنطقة والتحصينات بالميناء وأمطروها بالسهم •

وكان نائب السلطان غائبا عن المدينة لأنه كان يؤدي فريضة الحج وكان وكيله ضعيف الشخصية وليس له دراية بالأمور العسكرية أو الحربية •

وفي اليوم التالي حاول غراب (سفينة) التقدم الى البر فتصدى له جماعة من التجارة المغاربة والتحموا مع جنود الفرنجة بالسيوف الا أنهم انهزموا • بعدها توالى الغربان لتدخل الميناء من أماكن متفرقة • ونزل منها الجنود بسرعة ومعهم خيولهم • فلما رأى الباعة ذلك لاذوا بالفرار • وكان (الفرنج) مسرلة بالزرد والصفائح الحديدية والخوذ اللامعة على رؤوسهم وبأيديهم السيوف القاطعة أو القسي) • ودافع الأهالي عن المدينة ورموا العدو من فوق أسوارها بالسهم وتكدست جثث الشهداء أمام الأبواب ولم ينج من المدافعين خارج الأسوار أحد الآن هذه الأبواب ظلت موصدة • وحاول المرابطون خارج باب البحر بالجزيرة الدفاع عنه • وكان الفرنجة قد حاصروهم وظلوا يقاومون حتى نفدت سهامهم فهدموا شرفاته وألقوا بها فوقهم بحجارتها الى أن نفدت • فاقتحم الفرنجة الشرفات وأبادوا كل من فى الرباط حيا وأسروا نفرا منهم الى سفنهم •

وحشد السكندريون قطع المدفعية والمشاة عند السور
المواجه للعدو في جزيرة المنارة وكان الأهالي قد احتشدوا في
الجزء الغربى من السور عند باب البحر لأن بقية السور كانت
مؤمنة لكن العدو اكتشف ثغرة عند الميناء الشرقى فدخل منها
الى المدينة • فأخذ الأهالي يهربون من الأبواب التى تراحسوا
عندها وألقى بعضهم بأنفسهم من فوق الأسوار فهووا قتلى •
وانطلق الأهالي فارين الى الحقول المجاورة فهاجمهم البدو
وقطاع الصرق لينهبوهم •

وأحرق العدو باب الديوان عند الميناء الشرقى (ودخلوا
منه علاوة على ما نصبوه هنالك من السلالم الخشب لاعتلاء قمة
السور • فلما رآهم المسلمون الذين على السور من البعد قد
صعدوه وبينهم وبين الفرنج برج عال غير نافذ اليهم • اتضح
لهم أنه لا فائدة من المقاومة وبدءوا فى الانسحاب أمام جحافل
العدو الكثيفة • فقتل من المسلمين من أدركته الفرنج وسلم
منهم من خرج الى البرج) • ويعلق النويرى على هذا بقوله :
(فلو كان السور الذى يلى البحر جميعه معمرا بالجنود من
جهة الديوان (دار الصناعة وهى الترسانة البحرية) لسلمت
منهم الاسكندرية) •

بعدها (كسروا حوائيت الشماعين والباعة بعد نهب قياسر
البزازين وتحطيم ما فيها من الأوعية والأواني كما نهبوا حوائيت

الصاغة وأخذوا ما فيها من مآل وحلى • كذلك نهبوا حوانيت القماش والنسيج والحرير • وغنموا ما فى الدور من الأموال والمتاع والفرش والمصاغ والبسط والأوانى النحاسية ، ونزعوا باب المنار وشبابيك احدى القباب التى بالجزيرة ، وأحرقوا سقوف الربط التى بها وكسروا قناديلها وقناديل المزارات • وأفسدوا قصور المدينة ومقابرها •• وقتلوا الناس بالدور والحمامات والطرق والخانات والكنائس وكان الفرنج يخرجون بالغنائم من الاسكندرية الى مراكزهم على الابل والخيول والبغال والحمير) •

(وحرق الفرنج أبواب البحر الأول والثانى وأبواب الباب الأخضر الثلاثة وباب الخوخة • وأحرقوا أيضا دار الطراز والديوان بعد أن أخذوا ما فى دار الطراز كما أحرقوا قلعة ضرغام) •

وأسر الفرنجة الأهالى وجندوهم فى حبل المنهوبات وقتلوا الحيوانات بالمدينة وأشعلوا فيها الحرائق سواء فى المخازن والمباني والدور والمساجد والكنائس • ولم يتركوا مسلما ولا مسيحيا بالمدينة الا نهبه أو قتلوه أو أحرقوا داره • وأخذوا يعيشون بالمدينة فسادا مدة عشرة أيام •

واستنجدت الاسكندرية بالقاهرة وكان فيضان النيل على

أشده • وقد قطع الجسور والطرق مما يصعب وصول قوات
لنجدة المدينة المنكوبة والمكلومة • فالقبارصة اختاروا هذا
التوقيت بالذات • ولما بلغ (يلغا) بالقاهرة خبر المأساة
اعتقد أنها مكيدة وكمين له لاستدراجه بقواته الى الاسكندرية
بعدها يستولى الأمراء خصومه على السلطنة • لكن لما وصلت
أفواج اللاجئين والفارين من الهول القبرصى وسمع منهم
المآسى أرسل نجدة وصلت المدينة المنكوبة ونزعت أعلام
النصارى التى كانت عليها صلبانهم ووضعت أعلام المسلمين •
وكان أسطول القبارصة محصنا فى عرض البحر • ولما دخلت
قوات المماليك المدينة وجدوها خاوية على عرشها والجثث ملقاة
على الأرض لرجال وشيوخ ونساء وأطفال • وكانت أحياء
كاملة قد دمرت وأصدق وصف للمدينة أنها كانت قبرا مفتوحا •
بعدها رحلت السفن القبرصية وهى محملة بالأسرى والغنائم
وأقام الملك بطرس احتفالا بنيقوسيا وباركه (البابا) فى روما
على هذا النصر •

بعدها حاولت مصر انشاء أسطول بحرى • فأصدر
(يلغا) أمرا لجميع الخشابين فى الديار الشامية والمصرية بقطع
الأخشاب • ودور الصناعة كانت تعمل ليلا ونهارا لصنع
١٥٠ سفينة •

وقد كتب (غليوم دى مانسو) كتابه (غزو الاسكندرية) ضمنه هذه الحملة كشاهد عيان لكنه فى الواقع لم يغادر السفينة ولم ينزل المدينة أثناء العدوان العاشم وهذا ما جعل لكتاب النويرى قيمة تاريخية لأن (غليوم) كان متعصبا بل ومتحيزا فى كتاباته •

وكتاب النويرى نشره المستشرق السويسرى (اتين كامب) كما نشر (كاهله) المستشرق الألمانى ملخصا عنه فى مجلة (المعهد الفرنسى للآثار الشرقية •)

وبعد عصر النويرى شنت مصر ثلاث حملات على قبرص أيام السلطان الأشرف برسباى (حكم عام ١٤٢٢ - ١٤٣٨) وأسر ملكها (جانوس الثانى) وحاشيته وأحضرهم الى القاهرة • وسيرهم مكبلين فى شوارعها وأصبحت قبرص ولاية تابعة لمصر المملوكية حتى عام ١٥١٧ عندما دخل العثمانيون مصر •

وأخيرا ••• لقد أثرى النويرى المكتبة العربية بهذا الكتاب التراثى الذى تضمن عدة وثائق تاريخية كانت لها أهميتها البحثية لأنه انفرد فى كتابه ، وهذا ما جعل لهذا الكتاب أهمية وثائقية تاريخية فأصبح به النويرى مؤرخا له مصداقيته لدى المستشرق والمؤرخين •

ياقوت الحموى

اديب اخبارى ومؤرخ وجغرافى

يعتبر عالما من علماء علم (الميثولوجى) وهو علم الأساطير لدى الشعوب • وهذا ما جعل العلماء يهتمون بكتاب (معجم البلدان) الذى يعتبر من كبريات التراث الفكرى الانسانى وأخذوا عنه أساطير الأولين وقصص الغابرين فى العالم القديم • وما مكنه من كتابة معجمه أنه كان ضليعا فى اللغتين العربية والفارسية وملما باللاتينية والاعريقية لهذا حوى كتابه الآداب والأشعار العربية والفارسية • واعتبر ثروة فكرية ومعلوماتية ضخمة بالقياس لما كتبه الآخرون لأنه تميز بكتاباته الدقيقة عن البلدان والجبال والوديان والمدن والقرى والمحال والبحار والأنهار والقيعان والمصنوعات الشهيرة وبلدانها والتجارات والمساجد ودور العلم والمكتبات والمدارس والآثار وعلماء كل بلد • واستعان فى الكتابة وضبط الأسماء وتشكيلها

بما كتبه الشعراء وأهل الأدب والرحالة في تفاريق الكتب
والثقافات من أهل البلدان ، كما اطلع على وثائق الدواوين
والمكتبات في المدن التي زارها • وهذه المعلومات جمعها ورتبها
وجعل الأسماء مرتبة أبجديا كما هو متبع في القواميس
والموسوعات العالمية ويعتبر أول من فهرس المعلومات •

ووضع ياقوت عدة كتب أخرى أشهرها (معجم الأدباء)
وهو معجم في تاريخ الأدب العربي وأسماء الشعراء والنسابين
والمؤرخين والوaraqين وأصحاب الرسائل وأرباب الخطوط
والاخباريين •

وحاول المستشرق (مارجيلوث) لم شعث هذا المعجم
وأخرج مع آخرين أجزاء منه وتناوله المستشرق (دكريرم)
بالدراسة والتحليل •

ومعجم البلدان ظل المصدر الأساسي الذي نقل عنه
المؤرخون الأقدمون والمحدثون رحلتى ابن فضلان وأبى دلف
الى بلاد الصقالبة والخزر والبغار والروس وقبائل الترك
الآسيوية • لأن الرسالتين كانتا مفقودتين • وهذا ما جعل
المستشرقين الروس يعكفون على دراسة هذا المعجم •
ولما اكتشفت (رسالة ابن فضلان) ضاهوها على ما كتبه
ياقوت في معجمه وحققوها من خلاله •

وحدثنا - أيضا - عن مسلمى المجر (لهنقر) الذين كانوا يتاجرون فى العاصمة (بودابشت) وقد التقى بجماعة منهم عام ٦٢٤ هـ - ١٢٢٦ م بحلب عندما كانوا يدرسون الفقه الحنفى وسألهم عن أحوالهم فعرف منهم أنهم يعيشون قبلى بلاد (البابا) وشرق بلاد الروم ولسانهم لسان الافرنج وسألهم عن اسلامهم فأبلغوه أن نفرا أتوا من بلاد البلغار علموهم الاسلام .

وينفرد المعجم الياقوتى بأنه سجل ملامح الحضارة الاسلامية فى المشرق ولاسيما فى خوارزم وبلاد الفرس والعراق قبل سنوات معدودات من سقوط بغداد على أيدي التتار الغزاة فصور الخلافة العباسية وهى فى النزع الأخير ونهايتها المأساوية . كما صور الحملات المتلاحقة التى كان يشنها الروم البيزنطيون على ثغور شمال الشام وسقوط حلب وطرسوس فى أيديهم ابان الدولة الحمدانية . وأوعز هذا الى أن الملوك قد عطلوا الجهاد وانشغلوا مع بعضهم البعض فى الصراع والحروب تاركين الصليبيين فى مدن الشام وفلسطين ودمياط والمنصورة . كما صور سقوط المدن الأندلسية وما لاقاه المسلمون من الأسر والتعذيب والتشريد والقتل على أيدي الفرنجة الأسبان . واعتنى فى كل كتاباته بأدق التفاصيل ومن

بينها وصفه للمسالح والرباطات والقلاع والحصون وأنواع الأسلحة •

وعند زيارته لنهر (جيجون) لاحظ أنه جامد من أعلاه وحار في أسفله • وفي (جبل السم) بالتبت لاحظ فوقه قلة الهواء حتى (إذا مر به أحد تضيق نفسه • فمنهم من يموت ومنهم من يثقل لسانه) • وعندما زار منجم الفضة قرب بلخ لاحظ أن الجبال هناك كالغربال من كثرة الحفر وقلة الهواء داخل أقبية المناجم وتأثيرها على التنفس واشعال المصايح الزيتية • وكيف أن العمال (إذا صاروا في البعد الى موضع لا يحمل السراج لم يتقدموا) لنفاد الأكسجين •

ولأنه كان تاجرا ونساخا ووراقا نراه يتناول التجارة وطرق القوافل ومحطاتها والبريد وصور النشاط التجارى بين بلدان الخليج والهند والصين والسند وسرنديب وحضرموت وعمان وظفار واليمن والصومال ومدغشقر • وأبرز في كتاباته المسافات بين البلدان لأهميتها للمسافرين • وبين أن على طول الطرق كان يوجد (حجارة الأميال) وهى حجارة كانت تنصب عليها المسافات بالأميال ولاحظ عليها أشعارا مكتوبة دونها العرب المهاجرون والمسافرون فى أرض الفرس وكلها أشعار حنين الى الديار وتضمن كتابه الكثير من هذه الأشعار التى تعتبر من أدب الرحلات وقد انفرد بها فى مجمعه مع وصفه

لدراسة شعرية عن أشعار الحنين في الجاهلية والاسلام • كما ذكر منازل القبائل العربية الكبرى وهجراتها وراء الماء والكلا • وتضمن معجمه - أيضا - خمسة آلاف بيت شعر لشعراء الجاهلية والاسلام وأرخ لديانات العرب في جاهليتهم •

وكان ياقوت متمرسا في فقه اللغة المقارن لخبرته العريضة بالعربية والفارسية • فكان يرجع الأسماء الى أصولها ويعلق على تطور كتابتها • كما ذكر أهل جبل عكاد فوق مدينة الزرائب بشرق اليمن وكيف أن سكانه حتى القرن السابع كانوا محافظين على اللغة العربية كما كانت في الجاهلية (فلم تتعثر لغتهم بحكم أنهم لم يختلطوا بغيرهم من الحاضرة) •

واهتم بآثار الغابرين في العالم الاسلامي وبالمساجد والمدن التاريخية وسجل تاريخها ووصفها بالتفصيل وذكر كيف أن الخلفاء والولاة كانوا ينهبون حجارة وأعمدة أطلالها لبنوا قصورهم •

وحدثنا عن بلاد الموصل بأنها محطة الركبان ومنها يتوصل الى جميع البلدان فهي باب العراق ومفتاح خراسان وأذربيجان • وشبه شيراز بطن الأسد لأن البضائع تجلب اليها من جميع النواحي لوقوعها على شبكة من الطرق •

وكان في حديثه عن المدن يهتم بخراجها ومساحاتها وعدد

سكانها وتطورها السكاني والعمراني ولا سيما المدن الاسلامية التي اقيمت بعد الفتح كالفسطاط وبغداد وواسط والكوفة والبصرة والقاهرة والقيروان واهتم بوصف المساجد الحرام الثلاثة وصفا تفصيليا • وفي ذكره للمدن اهتم بأسماء علمائها المشهورين وموقعها والطرق الموصلة اليها • وبين أن العرب كانوا يطلقون أسماء بلدانهم على بلدان المهجر كدومة الجندل بالعراق وحمص وتدمر والرصافة بالأندلس •

وحدثنا عن (بلنسية) الأندلسية بأن كنهم (مراحيضهم) على وجه الأرض لا يحفرون لها التراب وهو عندهم عزيز لأجل البساتين • وللحوش (السباخ) يدفعون فيها أثمانا وافرة • ويجمعها التجار وعند شرائها يقفون تحت الريح (فما كان منها أثنى كان ثمنها أكبر) •

ووصف المحاصيل الزراعية والفواكه والثروات الطبيعية كالمعادن في كل اقليم • وبين أن القار (النفط) في العراق كان يستخدم في رصف الطرق بعد خلطه بالرمل وتسخينه •

وذكر أيضا • • الصناعات فذكر صناعة الفخار والسمك المملح في تونس وصناعة المنسوجات في تنيس (قرب دمياط) والحرير بفارس والورق ببغداد وأذربيجان وشاطبة بالأندلس والرماح والنبال بمدن الخليج •

وأخيراً • • • لقد اهتم المستشرقون والمؤرخون والجغرافيون بكتابات لهذا نجد (دستوفيسكى) يصفه بأنه كاتب مدقق ومجتهد ندين له بخطط آثار قيمة • ووصف المستشرق الألماني (وستنفلد) معجمه بأنه أحسن مؤلف وضعه واحد من العرب الكبار • واعتبره المستشرق الهولندى (كريمرز) أثراً جليلاً فى علمى الجغرافيا والتاريخ • وقد ترجمت منه أجزاء كثيرة الى الألمانية والفرنسية والروسية والانجليزية ليستعان به فى الدراسات التاريخية والجغرافية والأدبية ولاسيما فى الأدب العربى أو الفارسى • فاهتم به المستشرق الألماني (هير) عام ١٨٩٨ م فى دراسته عن المصادر التاريخية والجغرافية • واستعان به (فلهوزن) عند دراسته للأصنام والديانات فى الجاهلية • واهتم به المستشرق الفرنسى (ديرنبرج) فى أبحاثه عن الحروب الصليبية فى الشام •

فياقوت توفى عام (٦٢٧ هـ - ١٢٢٩ م) الا أن كتبه تراثاً فكرياً لا ينضب معينة على مر الأزمان •

للمؤلف :

- الأزهر فى ألف عام (طبعتين) أصدره مجمع البحوث
الإسلامية بالأزهر •
- خفايا الطائفة البهائية (طبعة دار النهضة العربية) •
- القاديانية •• الخطر الذى يهدد الإسلام (طبعة دار
النهضة العربية) •
- أحوال مصر من عصر لعصر (طبعة دار العربى
للنشر) •
- المؤامرات الخفية ضد الإسلام والمسيحية (طبعة دار
الزهراء للإعلام) •
- أنت والدواء (طبعة هيئة الكتاب) سلسلة العلم
والحياة •

ـ رحالة فى الكون والحياة ج ١ (طبعة هيئة الكتاب)
سلسلة العلم والحياة •

ـ رحالة فى الحون والحياة ج ٢ (طبعة هيئة الكتاب)
سلسلة العلم والحياة •

ـ رحلات علمية معاصرة (طبعة هيئة الكتاب)
سلسلة العلم والحياة •

الفهرس

الصفحة

	البتانى	...
٥	بطليموس العرب	
	البىرونى	...
١١	الشيخ الأستاذ	
	جابر العلم	...
٢٩	أبو الكيمياء	
	الجاحظ	...
	لسان العرب والفليسوف الساخر وعالم الحيوان	
٣٥	والجغرافيا البشرية	
	خالد بن يزيد	...
٥١	آتته الخلافة طائعة فأبى من أجل العلم	
	الخوارزمى	...
٥٩	أبو علم (الجبر)	

	الدميرى ٠٠٠
٦٩	أول من وضع المعجم الحيوانى
	الرازى ٠٠٠
٨١	جالينوس الشرق
	الطبرى ٠٠٠
٨٧	شيخ المفسرين والمؤرخين
	عمر الخيام ٠٠٠
	فليسوف الحياة وملك الحكمة وعالم الرياضيات
٩٣	والفلك
	الفزالى ٠٠٠
٩٩	حجة الاسلام
	الفارابى ٠٠٠
١٠٩	المعلم الثانى
	القزوينى ٠٠٠
١٢١	(بلىنى الأدب العربى)
	الكندى ٠٠٠
١٢٩	أبو الحضارة الاسلامية وفيلسوفها الأول
	المسعودى ٠٠٠
١٣٥	هيودوت العرب

الصفحة

	المعتمد بن عباد ...
١٤٣	شاعر اشبيلية وملك ملوك الأندلس
	المقدسي ...
١٥٥	أمير الأدب الجغرافي العربي ...
	نصير الدين الطوسي ...
١٦٩	نيوتن الحضارة الإسلامية
	النويري ...
١٧٣	أول مراسل حربي ومؤرخ مصري
	ياقوت الحموي ...
١٨٥	أديب أخباري ومؤرخ وجغرافي
١٩٣	للمؤلف ...

صدر من هذه السلسلة :

- | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| ١ - الكمبيوتر | تأليف د. عبد اللطيف أبو السعود |
| ٢ - النشرة الجوية | تأليف د. محمد جمال الدين الفندى |
| ٣ - القمامة | تأليف د. مختار الحلوجي |
| ٤ - الطاقة الشمسية | تأليف د. ابراهيم صقر |
| ٥ - العلم والتكنولوجيا | تأليف د. محمد كامل محمود |
| ٦ - لعنة التلوث | تأليف م. سعد شعبان |
| ٧ - العلاج بالنباتات الطبية | تأليف د. جميلة واصل |
| ٨ - الكيمياء والطاقة البديلة | تأليف د. محمد نبهان سويلم |
| ٩ - النهسر | تأليف د. محمد فتحي عوض الله |
| ١٠ - من الكمبيوتر الى السوبر كمبيوتر | تأليف د. عبد اللطيف أبو السعود |
| ١١ - قصة الفلك والتنجيم | تأليف د. محمد جمال الدين الفندى |
| ١٢ - تكنولوجيا الليزر | تأليف د. عصام الدين خليل حسن |
| ١٣ - الهرمون | تأليف د. سينوت حليم دوس |
| ١٤ - عودة مكوك الفضاء | تأليف م. سعد شعبان |
| ١٥ - معالم الطريق | تأليف م. سعد الدين الحنفى ابراهيم |
| ١٦ - قصص من الخيال العلمى | تأليف د. رؤوف وصفي |
| ١٧ - برامج للكمبيوتر بلغة البيزيك | تأليف د. عبد اللطيف أبو السعود |
| ١٨ - الرمال بيضاء وسوداء وموسيقية | تأليف د. محمد فتحي عوض الله |
| ١٩ - القوارب للهواة | تأليف شفيق مبرى |
| ٢٠ - الثقافة العلمية للجماهير | تأليف جرجس حلمي عازر |
| ٢١ - اشعة الليزر والحياة المعاصرة | تأليف د. محمد زكى عويس |

- ٢٢ - القطاع الخاص وزيادة
الانتاج في المرحلة القادمة
- ٢٣ - المريخ الكوكب الأحمر
- ٢٤ - قصة الأوزون
- ٢٥ - قصص من الخيال العلمي
ج ٢
- ٢٦ - السدرة
- ٢٧ - قصة الرياضة
- ٢٨ - الملوثات العضوية
- ٢٩ - ألوان من الطاقة
- ٣٠ - صور من الكون
- ٣١ - الحاسب الالىكترونى
- ٣٢ - النيل
- ٣٣ - الحرب الكيماوية ج ١
- ٣٤ - الحرب الكيماوية ج ٢
- ٣٥ - البصر والبصيرة
- ٣٦ - السلامة في تداول
الكيماويات
- ٣٧ - التلوث الهوائى والبيئة
ج ١
- ٣٨ - التلوث الهوائى والبيئة
ج ٢
- ٣٩ - التلوث المائى ج ١
- ٤٠ - التلوث المائى ج ٢
- تأليف د. سعد الدين الحنفى
- تأليف د. منير أحمد محمود حمدى
- تأليف د. زين العابدين متولى
- تأليف رؤوف وصفى
- تأليف د.م ابراهيم على العيسوى
- تأليف على بركه
- تأليف محمد كامل محمود
- تأليف عبد اللطيف ابو السعود
- تأليف زين العابدين متولى
- تأليف محمد نبهان سويلم
- تأليف محمد جمال الدين الفندى
- تأليف دكتور أحمد مدحت اسلام
د. عبد الفتاح محسن بدوى
د. محمد عبد الرازق الزرقا
- تأليف دكتور أحمد مدحت اسلام
د. عبد الفتاح محسن بدوى
د. محمد عبد الرازق الزرقا
- تأليف طلعت حلمى عيازر
- تأليف د. سمير رجب سليم
- د. طلعت الأعوج
- د. طلعت الأعوج
- د. طلعت الأعوج
- د. طلعت الأعوج

- ٤١ - نعيش لناكل ام ناكل
لنعيش د٠ محمد ممتاز الجندى
- ٤٢ - أنت والدواء صيدلى / أحمد محمد عوف
- ٤٣ - اطلالة على الكون د٠ زين العابدين متولى
- ٤٤ - من العطاء العلمى للاسلام د٠ محمد جمال الدين الفندى
- ٤٥ - مسائل بيئية تأليف رجب سعد السيد
- ٤٦ - البث الاذاعى والتليفزيونى
المباشر ج ١ جلال عبد الفتاح
- ٤٧ - البث الاذاعى والتليفزيونى
المباشر ج ٢ جلال عبد الفتاح
- ٤٨ - صفحات مضيئة من تاريخ
مصر ج ١ تأليف محمود الجزار
- ٤٩ - صفحات مضيئة من تاريخ
مصر ج ٢ تأليف محمود الجزار
- ٥٠ - جيولوجيا المحاجر جيولوجى / نور الدين زكى محمد
- ٥١ - الاستشعار عن بعد ج ١ د٠ سراج الدين محمد
- ٥٢ - الاستشعار عن بعد ج ٢ د٠ سراج الدين محمد
- ٥٣ - الردع النووى الاسرائيلى د٠ ممدوح حامد عطية
- ٥٤ - البترول والحضارة د٠ توفيق محمد قاسم
- ٥٥ - حضارات اخرى فى الكون جلال عبد الفتاح
- ٥٦ - دليلك الى التفوق فى
الثانوية سامية فخرى
- ٥٧ - التلوث مشكلة اليوم والغد د٠ توفيق محمد قاسم
- ٥٨ - انهيار المباني م٠ جرجس حلمى عازر
- ٥٩ - الوقت والتوقيت ج ١ عبد السميع سالم الهوارى
- ٦٠ - الوقت والتوقيت ج ٢ عبد السميع سالم الهوارى

- ٦١ - الجيولوجيا والكائنات الحية
د. دولت عبد الرحيم
- ٦٢ - أسلحة الدمار الشامل
ج ١
د. جمال الدين محمد موسى
- ٦٣ - أسلحة الدمار الشامل
ج ٢
د. جمال الدين محمد موسى
- ٦٤ - النقل الجوي في مصر
ج ١
د. سراج الدين محمد
- ٦٥ - النقل الجوي في مصر
ج ٢
د. سراج الدين محمد
- ٦٦ - قراءة في مستقبل العالم
د. جمال الدين محمد موسى
- ٦٧ - غدا القرن ٢١ ؟
د. جمال الدين محمد موسى
- ٦٨ - الشتاء النووي ج ١
د. جمال الدين محمد موسى
- ٦٩ - الشتاء النووي ج ٢
د. جمال الدين محمد موسى
- ٧٠ - تاريخ الفلك عند العرب
د. محمد امام ابراهيم
- ٧١ - رحلة في الكون والحياة
ج ١
صيدلي / أحمد محمد عوف
- ٧٢ - رحلة في الكون والحياة
ج ٢
صيدلي / أحمد محمد عوف
- ٧٣ - الصحة المهنية ج ١
د. سمير رجب سليم
- ٧٤ - الصحة المهنية ج ٢
د. سمير رجب سليم
- ٧٥ - عالم الحشيش ج ١
د. جمال الدين محمد موسى
- ٧٦ - عالم الحشيش ج ٢
د. جمال الدين محمد موسى
- ٧٧ - أهم الأحداث والاكتشافات العلمية لعام ١٩٩٥ م
محمد فتحى
- ٧٨ - النقل الجوي وتلوث البيئة
في مدينة القاهرة ج ١
د. سراج الدين محمد

- ٧٩ - النقل الجوى وتلوث البيئة
في مدينة القاهرة ج ٢
د. سراج الدين محمد
- ٨٠ - رحلات علمية معاصرة
صيدلى / أحمد محمد عوف
محمد فتحي
- ٨١ - الكمبيوتر خبيرا ومفكرا
د. جمال الدين محمد ميسى
- ٨٢ - العلماء ثائرون
د. جمال الدين محمد موسى
- ٨٣ - الحرب النووية القادمة
د. جمال الدين محمد موسى
- ٨٤ - العلم ومستقبل الانسان
م. جرجس حلمى عازر
- ٨٥ - الثورة الخضراء ..
امل مصر
- ٨٦ - عالم الأفلاك
د. امام ابراهيم أحمد
- ٨٧ - صناع الحضارة العلمية
في الاسلام ج ١
د. أحمد محمد عوف
- ٨٨ - صناع الحضارة العلمية
في الاسلام ج ٢
د. أحمد محمد عوف
- العدد القادم :
- ٨٩ - عبقرية الحضارة المصرية
القيمة
د. أحمد محمد عوف

منتدى سور الأزبكية

WWW.BOOKS4ALL.NET

<https://www.facebook.com/books4all.net>

رقم الايداع ١٩٩٦/١٣٤١٢

الترقيم الدولي 4 — 5030 — 01 — 977 I.S.B.N.

مطابع الهيئة المصرية العامة للكتاب
فرع الصحافة